

541/86

Botanischer Garten
der Universität Wien

Verzeichniss
der Gewächse

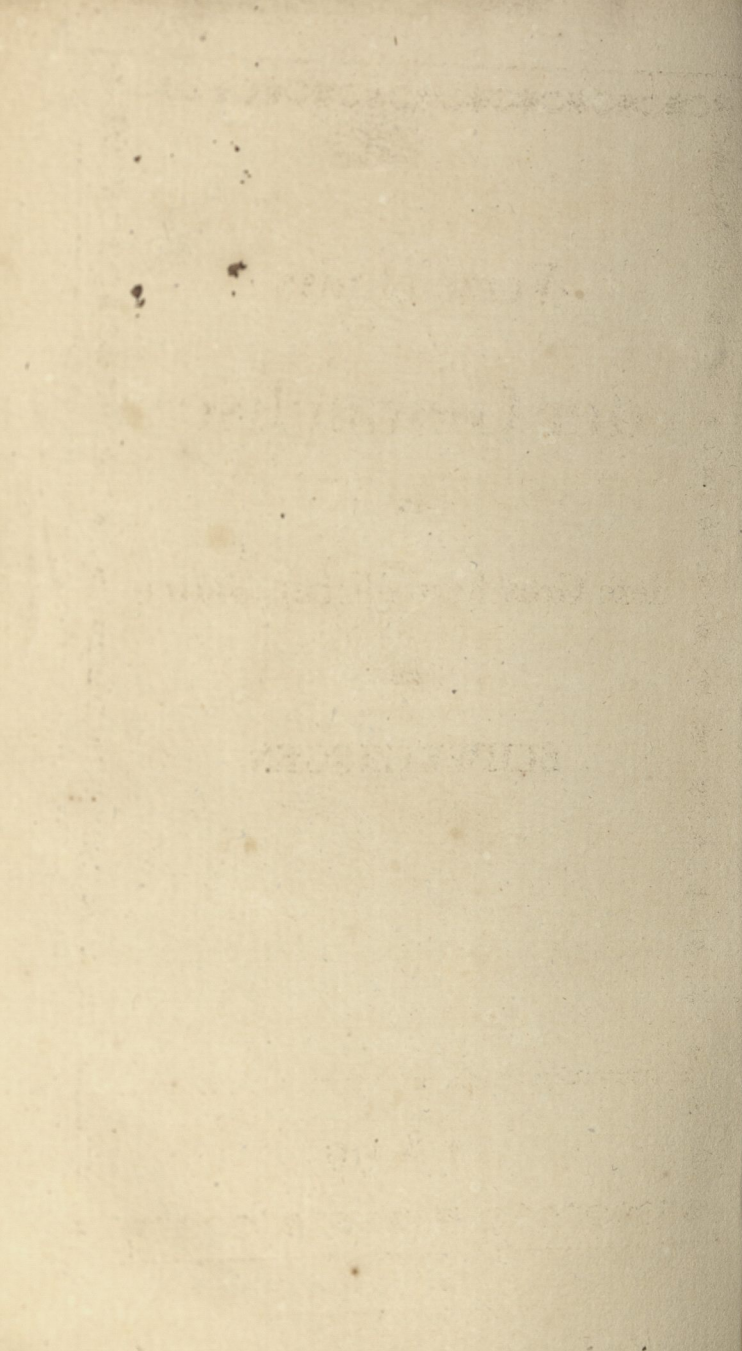
in

dem Grossherzoglichen Garten

zu

SCHWETZINGEN.

1819.



Verzeichniss der Gewächse

in
dem Grossherzoglichen Garten
zu
SCHWETZINGEN.



Herausgegeben
von dem Garten-Director ZEYHER.

MANNHEIM

In der Schwan- und Götzischen Buchhandlung

1819.

V o r b e r i c h t.

Seit der letzten Ausgabe des Verzeichnisses, der in dem Grossherzoglichen Garten zu Schwezingen kultivirten Gewächse, hat sich die Anzahl derselben so bedeutend vermehrt, dass ich mich genöthigt sehe, ein neues Verzeichniss dem Drucke zu übergeben.

Als mir die Leitung der Kultur dieses Gartens übertragen wurde, war dieser weit davon entfernt, mit der schätzbaren, längst gewürdigten Mannigfaltigkeit der Anlagen im Ganzen auch jene der tausendfältigen Pflanzenformen zu verbinden, wodurch seit einem halben Jahr-

hundert fortschreitend in Lust- und wissenschaftlichen botanischen Gärten, bey Betrachtung des Einzelnen das Auge ergötzt, überrascht wird.

Die Forstbotanik allein enthielt schätzbares, der ganze Garten bey weitem nicht tausend Pflanzen - Arten. Es scheint, als wenn entbehrte Unterstützung des entfernten Hofes seit 1778, früher, und nachher die politischen Stürme, nachtheilig in letzterer Hinsicht gewürkt haben. Da jedoch der Garten in seinem ausgedehnten Raume, in der Verschiedenheit des Bodens, so wie in den vorhandenen bedeutenden Glas- und Treibhäusern nebst andern, der verschiedenartigsten Pflanzen-Kultur günstigen Umständen zu viel anlokendes enthielt, als dass der neue Landesherr, höchstseligen Andenkens, bey spezieller Sachkenntniss, das mangelnde nicht bemerken sollte; so wurde schon im Jahre 1804 der gnädigste Befehl ertheilt, für das damals hier bestandene, von Drais'sche Forst-Institut einen forst-botanischen Garten anzulegen, und alle holzartigen Gewächse, welche nur immer zu erhalten seyn würden, in demselben anzupflanzen.

Die auf solche Weise neu hinzugekommenen, zum Theile sehr seltenen, Holzarten wurden mit groser Thätigkeit vermehrt, und damit ein Tauschhandel angefangen, zu dessen Behufe ich im Jahre 1806 ein Verzeichniss herausgab. Die Mannigfaltigkeit meiner Berufsgeschäfte, die mich oft und lange von den hie-

sigen Anlagen entfernt hielten, waren inzwischen schuld, dass jenes Verzeichniss vor dem Abdrucke nicht einer kritischen Untersuchung und Berichtigung unterworfen werden konnte, wodurch sowohl in dieses, als auch, bey Fortdauer der Hindernisse, in das, der später erschienenen Beschreibung des Schwezinger Gartens, angehängte Verzeichniss, wesentliche Fehler einschlichen.

Fortgesetzter Tausch, und eine mit etwas mehr Muse vorgenommene Prüfung des vorhandenen, setzten mich in den Stand, das gegenwärtige auf 9500 Arten und Abarten vermehrte genauere Verzeichniss der hier kultivirten Gewächse dem Druke zu übergeben.

Wer das schwierige und umfassende, der, mit der Leitung eines solchen Gartens, verbundenen Arbeiten kennt, wird auch jetzt eine billige Nachsicht bey dem Auffinden mehrerer Unrichtigkeiten in den Bestimmungen nicht versagen, da viel ältere Gärten in dieser Hinsicht kaum besser daran sind.

In der ungemein grossen Anzahl der jetzt in botanischen Gärten kultivirten Gewächse, befinden sich nur zu viele, die entweder noch gar nicht, oder doch so dürftig beschrieben sind, dass der fleissigste, der aufmerksamste Forscher für die Berichtigung unübersteigliche Hindernisse findet, und nur dann können in dieser Hinsicht strengere Forderungen gemacht werden, wenn die zahlreichen Monographien

verdienstvoller Botaniker, die schwer zu erhaltenden, kostbaren Werke Brown's, Smith's, Masson's, Haworth's u. a. ungerechnet, des scharfsichtigen Autopten, Decandolle's, alles bekannte umfassende, Systema naturale regni vegetabilis, nebst Schultes und Römer's Systema Vegetabilium vollendet seyn werden.

Um den Druck zu befördern, sind, statt der gewöhnlichen Zeichen der Dauer der Pflanzen, die man erst hätte in groser Anzahl anschaffen müssen, Lettern gewählt, und bedeutet demnach:

A einjährig,

B zweyjährig,

C ausdauernd,

D Strauch oder Baum.

Die Namens-Abkürzungen der Authoren sind den geübten Botanikern bekannt; ihre Erklärung aber gewährt dem Nicht-Botaniker kein Interesse, würde auch das Werkchen zwecklos erweitert haben: letztere Rücksicht fand ich jedoch unzulässig in Betreff der Synonymen, weil ihre Hinweglassung bey dem Ankaufe oder Tausche abschreckenden Geldverlust, und ärgerliche Täuschung zur Folge haben könnte; desswegen sind, so weit meine bibliothekarischen Hülfsmittel und Erfahrungen zuliesen, die Synonyme der bekanntesten Authoren beygesetzt, aber mit Recht stehen, wo es thunlich war, des grossen Linné Benennun-

gen voran. Da der Garten alle Pflanzen der Umgegend, so weit solche kultivirt werden können, enthält, so sind dieselben mit einem * bezeichnet, damit das Verzeichniss auch einen Ueberblick der Flora palatina gewährt, und der Forstmann findet darinn alles, was diese Gegend für sein Fach freywillig erzeugt, worunter Seltenheiten, wie *Acer monspessulanum*, *Prunus chamaecerasus* u. a. gehören.

Während dem ich mit Abfassung des Verzeichnisses beschäftigt war, nährte ich den Gedanken, demselben Bemerkungen über Mischung der Erdarten, die Vermehrungsweise, und manche Vortheile bey Behandlung der Gewächse, als Bedingung einer dankbaren Vegetation, voranzusetzen; allein ich sahe sehr bald ein, dass ich hiedurch die Gränzen dieses Werkchens bey weitem überschreiten würde: doch verspare ich die Ausführung dieses Gegenstandes auf eine andere Gelegenheit, und wenn ich ja hieran schlechterdings gehindert werden sollte, so sey wenigstens hier der Wunsch niedergelegt, dass irgend ein, solchem Berufe gewachsener Gärtner, der Muse dazu hat, diesem dringenden Bedürfnisse abhelfen möge, indem auch die neuern, selbst voluminösen Werke; das vollständige Lexicon der Gärtnerey und Botanik, nicht ausgeschlossen, über die zweckmässige und richtige Behandlung so vieler, insbesondere der seltensten Gewächse nicht nur nicht befriedigen, sondern sogar, leyder! ein entgegengesetztes Verfahren lehren, wodurch so oft unersezlicher Verlust bewürket wird.

Zum Schlusse danke ich allen Freunden, welche zu Vermehrung meiner Pflanzen so thätig und wesentlich beygetragen haben, auf das verbindlichste, und knüpfe daran die Versicherung, dass ich stets mich bemühen werde, durch pünktliche Erledigung ihrer Wünsche, ihre dauernde Zufriedenheit zu verdienen.

Schwezingen im September 1818.

A.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <i>Abroma augusta</i> Pers. D | <i>Acacia latisiliqua</i> W. D |
| <i>fastuosum</i> Jacq. | <i>Mimosa latisiliqua</i> Vent. |
| <i>Theobroma augusta</i> L. | — <i>Lebbeck</i> W. D |
| <i>Abrus precatorius</i> L. D | <i>Mimosa Lebbeck</i> L. |
| <i>Glycine Abrus</i> , Forsk. | — <i>leucocephala</i> L. D |
| <i>Acacia acanthocarpa</i> W. D | <i>Mim. leucocephala</i> Pers. |
| <i>Mimosa acanthocarpa</i> | — <i>linifolia</i> W. D |
| Pers. | <i>Mimosa linifolia</i> Andr. |
| — <i>alata</i> Brown. D | — <i>longifolia</i> W. D |
| — <i>armata</i> Brown. D | <i>Mimosa longifolia</i> Andr. |
| — <i>caracasana</i> W. D | — <i>Lophanta</i> W. D |
| <i>Mimosa caracas.</i> Jacq. | <i>Mimosa disticha</i> Vent. |
| — <i>ceratonica.</i> W. Hort. D | — <i>elegans</i> Andr. |
| <i>Mimosa ceratonica</i> L. | — <i>Lophanta</i> Pers. |
| — <i>cornigera</i> W. D | — — β . <i>compacta</i> , an |
| <i>Mimosa cornigera.</i> Jacq. | Spec. nova? |
| — <i>decipiens</i> Brown. D | — <i>pennata</i> W. D |
| <i>Adiantum truncatum</i> L. | <i>Mimosa pennata</i> Pers. |
| Suppl. | — <i>portoricensis</i> W. D |
| — <i>diptera</i> Humb. D | <i>Mim. portoricensis</i> Pers. |
| — <i>dodoneifolia</i> Dec. hort. | — <i>pulchella</i> Brown. D |
| Monspel. D | — <i>quadrangularis</i> H. Cels. |
| <i>Mim. dodoneifolia</i> Pers. | — <i>speciosa</i> W. D |
| — <i>floribunda</i> W. D | <i>Mimosa speciosa</i> Pers. |
| <i>Mimosa floribunda</i> Vent. | — <i>stricta</i> W. D |
| — <i>falcata</i> W. D | <i>Mimosa stricta</i> Pers. |
| — <i>farnesiana</i> W. D | — <i>srombulifera.</i> D |
| <i>Mimosa farnesiana</i> L. | <i>Mim. strombulifera</i> L. |
| — <i>glandulosa</i> W. D | — <i>verticillata</i> W. D |
| <i>Mim. glandulosa</i> Vent. | <i>Mim. verticillata</i> Pers. |
| — » <i>glauca</i> W. D | — <i>undulata</i> W. En. D |
| — <i>julibrisin</i> W. D | <i>Acæna adscendens</i> Vahl. |
| <i>Mimosa julibrisin</i> Pers. | C |
| — <i>arborea</i> Hortul. | — <i>sericea</i> H. Vindob. C |
| — <i>juniperi.</i> W. D | <i>Acalypha alopecuroides.</i> |
| <i>Mimosa juniperina</i> Vent. | W. A |

- Acalypha caroliniana* Mi. A
 — cordata Thunb. A
 — cuspidata Jacq. D
 — diversifolia Pers. D
 — hispida W. A
 — indica L. A
 — pauciflora Horn. A
 — rubra W. A
 — scabrosa Pers. D
 — villosa Jacq. D
 — virginica L. A
 — virgata L. D
Acanthus carduifolius L. C
 — mollis L. C
 — spinosus L. C
Acarna cancellata W. A
Atractylis cancellata L.
Circellium cancellatum Lam.
 * *Acer campestre* L. D
 — — fol. variegatis
 — creticum L. D
 — dasycarpon W. En. D
eriocarpon Mich.
tomentosum H. Paris.
 — heterophyllum W. D
sempervirens. L. Mant.
 * — monspessulanum L. D
trifolium Duh.
trilobatum Lam.
 — Negundo L. D
 — opalus Lam. D
rotundifolium H. Paris.
 — opulifolium Vill. D
montanum. C. Bauh.
 * — platanoides L. D
 — — α laciniatum
 crispum Lam.
 — platanoides β fol. variegatis.
 * — pseudo-platanus L.
- Acer pseudo-platanus* fol.
 variegatis
 — pensylvanicum W. D
striatum Duroi.
canadense Marshall.
 — rubrum L. D
 — — β pallidum
 — — γ . coccineum
 — saccharinum L. D
 — spicatum L. D
montanum W.
pensylvanicum Duroi.
parviflorum Ehrh.
 — tataricum. L. D
Achania Malvaviscus W. D
Hibiscus Malvaviscus. L.
 — mollis Ait. D
 — pilosa Ait. D
Achillea aegyptiaca L. C
 — ageratum L. C
viscosa Lam.
 — alpina L. C
 — argentea Lam. C
Tanacetum argenteum W.
 — asplenifolia Vent. C
rosea H. Paris.
 — atrata L. C
 — aurea Lam. C
 — chamomillaefolia Dec. C
 — Clavennæ Jacq. C
 — compacta W. C
 — coronopifolia W. C
 — crithmifolia Kit. C
 — cristata W. C
 — decumbens. Lam. C
 — decolorans Schrad. C
fragilis Hortul.
 — distans Kit. C
magna All.
compacta Lam.
 — Dracunculus H. Paris. C
 — Eupatorium M. B. C

<i>Achillea filipendulina</i> L.		<i>Achillea</i> β. fl. pleno.	
<i>Tanacetum angulatum</i> W.		— <i>santolina</i> Hortul.	C
— <i>filicifolia</i> M. B.	C	— <i>anthemoides</i> W.	
— <i>grandiflora</i> M. B.	C	— <i>schnuberii</i> Spr.	C
<i>Pyrethrum ptarmicæfo-</i>		— <i>schkührii</i> Spr.	C
— <i>lium</i> W.		— <i>setacea</i> Kit.	C
— <i>helvetica</i> Schl. W.		— <i>speciosa</i> Spr.	C
<i>valesiaca</i> Suter		— <i>tanacetifolia</i> All.	C
Haller N ^{ro} 100.		— <i>tenuifolia</i> W.	C
— <i>heterophylla</i> H. Vin-		— <i>thomasiana</i> Hall. fil.	C
— <i>dobon.</i> C		— <i>tomentosa</i> L.	C
— <i>Impatiens.</i> L.	C	<i>Achras</i> Sapota W.	C
— <i>lanata</i> Spr.	C	<i>Achyranthes</i> argentea W.	C
— <i>leptophylla</i> M. B.	C	— <i>sicula</i> Roth.	
— <i>ligustica</i> Ait.	C	— <i>aspera</i> et <i>sicula</i> L.	
— <i>longifolia</i> H. Vindob.		— <i>aspera</i> W.	D
— <i>magna</i> L.	C	— <i>indica</i> Roth.	
— <i>maxima</i> Fischer.	C	— <i>obtusifolia</i> Lam.	
— <i>micrantha</i> W.	C	— <i>axillaris</i> Horn.	D
— <i>microphylla</i> W.	C	<i>Alternanthera axillaris</i>	
— <i>pectinata</i> Lam.		— <i>Brown.</i>	
* — <i>millefolium</i> L.	C	— <i>lappacea</i> L.	D
— — <i>flore-rubro.</i>		— <i>atropurpurea</i> Lam.	
— <i>mongolica</i> Fischer.	C	— <i>patula</i> L.	A
— <i>montana</i> Schl.	C	— <i>prostrata</i> L.	A
— <i>moschata</i> Jacq.	C	— <i>virgata</i> Hortul.	D
<i>Genipi</i> Murr.		— <i>Celosia virgata</i> Jacq.	
— <i>livia</i> Scop.		<i>Aconitum album</i> Ait.	C
— <i>myriophylla</i> W.	C	— <i>orientale</i> Mill. dict.	
— <i>abrotanifolia</i> Hortul		* — <i>angustifolium</i> Bernh.	C
* — <i>nobilis</i> L.	C	— <i>Anthora</i> L.	C
— <i>nana</i> L.	C	— <i>ochroleucum</i> Salish.	
— <i>lanata</i> Lam.		— <i>Camarum</i> L.	C
— <i>ochroleuca</i> Kit	C	— <i>hebegynum</i> Dec.	
— <i>pectinata</i> W.		— <i>exaltatum</i> Bernh.	C
— <i>odorata</i> W.	C	— <i>hispidum</i> Dec.	C
— <i>palmata</i> W.	C	— <i>intermedium</i> Dec.	C
— <i>paradoxa</i> Bernh.	C	— <i>neomontanum</i> L. et Hop-	
— <i>pauciflora</i> Lam.	C	— <i>pe.</i>	
— <i>pubescens.</i> W.	C	— <i>cammarum</i> Lejeune.	
* — <i>Ptarmica</i> L.	C		

<i>Aconitum</i>	<i>Lycoctonum</i> L.	C	<i>Adonis miniata</i> Jacq.	
	<i>toxicarium</i> Salisb.		— <i>autumnalis</i> L.	A
— —	β . <i>glabriflorum</i> Dec.		— <i>hortensis</i> Weinm.	
— —	γ . <i>laxiflorum</i> Dec.		* — <i>flammea</i> Jacq.	A
— —	δ . <i>altissimum</i> Dec.		* — <i>vernalis</i> L.	C
* —	<i>Napellus</i> Koch et Schl.		— <i>Apennina</i> Jacq.	
	C		<i>Adelia acidoton</i> Pers.	D
* —	<i>Neubergense</i> Dec.	C	— <i>myrtifolia</i> H. Cels.	D
	<i>camarum</i> β : L.		— <i>Ricinella</i> L.	D
	<i>neomontanum</i> Koelle.		— <i>ovata</i> Pers.	D
	<i>tauricum</i> W. et Hoppe.		<i>Adiantum Capillus-veneris</i>	
	<i>pubescens</i> Moench.		— L.	C
—	<i>ochroleucum</i> W.	C	— <i>pedatum</i> L.	C
—	<i>praecox</i> Koch.	C	— <i>reniforme</i> L.	C
—	<i>rostratum</i> Bernh.	C	* <i>Adoxa moschatellina</i> L.	C
	<i>cammarum</i> γ . L.		<i>Aegilops cylindrica</i> W.	A
	<i>alpinum</i> Mill. dict.		— <i>ovata</i> L.	A
	<i>cammarum</i> Lam.		— <i>squarrosa</i> L.	A
	<i>luridum</i> Salisb.		— <i>triuncialis</i> L.	A
—	<i>septentrionale</i> Koelle.	C	<i>Aegiphila martinicensis</i> P.	
—	<i>squarrosus</i> Dec.	C		D
	<i>pyrenaicum</i> L.		<i>Aeschinomene americana</i>	
	<i>sibiricum</i> Poir.		— W.	A
* —	<i>strictum</i> Bernh.	C	— <i>aspera</i> W.	A
—	<i>tanricum</i> Wulf.	C	— <i>pumila</i> L.	A
	<i>Cammarum</i> α . L.		— <i>Sesban</i> L.	A
—	<i>tortuosum</i> W. En.	C	<i>Sesbania aegyptiaca</i> W.	
—	<i>variegatum</i> L.	C	<i>Coronilla Sesban</i> W. En.	
	<i>humile</i> Salisb.		<i>Aesculus carnea</i> . Spec. no-	
—	<i>volubile</i> Koelle.	C	— va.	D *)
	<i>eriospermum</i> Dec.		— <i>hippocastanum</i> L.	D
—	Spec. nova	C	— — fol. <i>variegatis</i> .	
* <i>Acorus</i>	<i>Calamus</i> L.	C	— <i>hybrida</i> H. Paris	D
—	<i>gramineus</i> W.	C	— <i>lutea</i> Wangenh.	D
<i>Acrostichum</i>	<i>Marantae</i> L.	C	— <i>macrostachys</i> Pers	D
—	<i>septentrionale</i> L.	C		
<i>Actaea</i>	<i>brachypetala</i> Dec.	C		
	<i>racemosa</i> γ . <i>rubra</i> Ait.			
—	<i>racemosa</i> L.	C		
* —	<i>spicata</i> L.	C		
<i>Adansonia</i>	<i>digitata</i> L.	D		
* <i>Adonis</i>	<i>aestivalis</i> L.	A		

*) *Aesculus*. Capsulis
 echinatis, fol. digitatis
 lucidis 5 — septenis.
 Cor. 4 rarius quin-
 que petalis erectis.

- Aesculus parviflora* Wall. D
 — *Pavia* L. D
Paria nuba Lam. A
Aethusa Ammi Spr. A
Sison Ammi L. A
 * — *Cynapium* L. A
 — *Cynapioides*. M. B. A
 — *elata* Friedl. C
Agapanthus umbellatus W. C
Crinum africanum L. C
 — *praecox* W. En. C
Agathosma acuminata W. D
 En. D
Bucco acuminata Wedl. D
Diosma acuminata L. D
 — *hispida* Dietr. Lexic. D
Diosma hispida L. D
 — *capensis* Murr. D
 — *imbricata* W. En. D
Bucco imbricata Wdl. D
Diosma imbricata L. D
 — *longifolia* Hortul. D
Diosma longifolia H. P. D
 — *obtusata* Dietr. D
Bucco obtusata Wendl. D
 — *purpurea* Dietr. D
Diosma purpurea H. Cls. D
 — *villosa* Dietr. D
Diosma villosa L. D
Bucco villosa Wendl. D
Agasyllis caucasica Spr. C
Cachrys latifolia M. B. D
 — *Galbanum* Spr. D
Bubon Galbanum L. D
Agave americana L. D
 — — *fol variegatis*. D
 — *foetida* L. D
Fourcroya gigantea Vent. D
 — *lurida* Jacq. D
vera Crux. Mill. dict.
- Agave Yucoæfolia*. W. En. D
 suppl. D
Ageratum album W. A
hirtum Lam. A
 — *conyzoides* L. A
 — *latifolium* W. A
Agrimonia agrimonoides L. C
 * — *Eupatoria* L. C
 — *odorata* Ait. C
 — *repens*. L. C
 * *Agrostema coronaria* L. C
 — *Coeli-rosa*. L. A
 — *Flos-jovis* L. C
 * — *Githago* L. A
 — *Nicaensis* All. A
 — *parviflora* H. Paris. C
 * *Agrostis alba* Schrad. C
polymorpha Huds. C
rivularis Brotero. C
varia Host. C
 * — — *β. floribus pur-*
puris-centibus
Agrostis coarctata Ehrh. C
 — *capillaris* Leers. C
 — *hispida* W. C
 * — — *γ. spiculis sem-*
per muticis. C
Agrostis sylvatica Host. C
 — *alpina* W. C
rupestris All. C
montana Kroker. C
Trichodium alpinum Schrad. C
 * — *arundinacea* L. C
Arunda sylvatica Schrad. C
Calamagrostis arundi-
nacea Roth. C
 — *pyramidalis* Host. C
 * — *cana* L. C
vinealis Schreb. C
rubra. Auctorum. C

- Agrostis Leersii* Gmel. Syst.
pallida Hoffm.
Trichodium caninum
 Schrad.
 — *Cinna* Lam. C
Cinna arundinacea L.
 — *decumbens* Host. C
procumbens Sch. et Rœm.
 — *diandra* Retz C
 — *diffusa* Host.
 — *dispar* Mich.
Trichodium elatum
 Pursh.
Cornucopiæ altissima
 Walt.
 — *divaricata* Hortul. C
Chaetaria divaricata
 Sch. et Rœm.
Mühlenbergia divaricata
 Hortul.
Aristida divaricata W.
 En.
Chaeturus divaricatus
 Dec.
 — *filiformis* W. En. C
foliosa Hortul.
frondosa Poiret.
 — *flavescens* Host.
Trichodium flavescens
 Sch. et Rœm.
Avena aurata All.
 — *interrupta* W. En. A
Cynosurus splendens
 Tenore.
 — *mexicana* W. En. C
Agrostis Cinna Retz.
 * — *minima* W. A
Mibora verna Adams.
Knappia agrostidea
 Smith.
Sturmia minima. Hoppe
 — *monandra* Horn.
- * *Agrostis pumila* L. Mant.
vulgaris var pumila Sch.
 et Rœm.
intermedia Balb.
 — *retrofracta* W. En. C
 — *rupestris* W. C
filiformis Vill.
alpina Mielichh.
Avena aurata Suter.
Trichodium rupestre Sch.
 — *sobolifera* Mühlenb. C
 * — *spicaventi* L. A
 — *stolonifera* Smith. A
polymorpha ♂. Huds.
 — *sylvatica* L. C
 — *tenacissima* W. C
Vilfa tenacissima Humb.
 — *tenuifolia* M. B. C
 — *versicolor* Stev. C
 — *verticillata* Vill. A
 * — *vulgaris* Schrad. C
stolonifera L.
polymorpha α. Huds.
capillaris Vill.
tenuis Sibth.
Ailanthus glandulosa Desf.
 D
Rhus cacodendron Ehrh.
Aira arundinacea W. C
 — *articulata* Desf. A
hybrida, Gaud.
Cornycephorus articula-
tus P. de Beauv.
 * — *aquatica* L. C
 * — *cespitosa* L.
 * — *canescens* L. C
Cornycephorus canes-
cens. P. de Beauv.
 — *capillaris* Lagasc. C
Aiopsis agrostidea Dec.
Milium gallicum Dec.
Aira elegans Vill.

- * *Aira caryophyllea* L. A
 * — *cristata* L. C
Poa cristata W.
Kaeleria cristata Pers.
Dactylis cristata M. B.
Festuca cristata Vill.
 * — *flexuosa* L. C
 * — *glauca* Schrad.
Kaeleria glauca Sch. et Roemer.
 — *junceae* Vill. C
media Decand.
 — *montana* L. C
 — *pensylvanica* Spr. C
Kaeleria pensylvanica Dec.
Aira truncata W.
 * — *præcox* Smith. A
Avena præcox. P. de Beauv.
 — *püsilla* Weber.
 — *scabra* Zuccag. C
 — *semineutra* Kit. C
 — *subspicata* L. C
 — *vallesiaca* All. C
Kaeleria vallesiaca Dec.
Ajuga alpina L. C
 — *chamæpithys.* L. C
 * — *genevensis* L. C
 — *orientatis* L. C
 * — *pyramidalis* L. C
 * — *reptans* L. C
Aizoon canariense L. A
 — *hispanicum* L. A
Albuca altissima Pers. C
 — *fastigiata* W. C
 — *fragens.* Pers. C
 — *setosa* Pers. C
Alchemilla alpina L. C
 * — *aphanoides* L. Suppl. A
Aphanes arvensis L.
 — *hybrida* L. C
pubescens Lam.
- Alchemilla pentaphylla* L. C
 * — *vulgaris* L. C
Atetris arborea W. En. D
fragrans L.
Dracaena fragrans Ait.
Allamanda cathartica W. D
 * *Alisma Plantago* L. C
 * — *lanceolata* With. C
Allium acutangulum Sch. C
 — *acutum* Spr. C
 — *altaicum* Pall. C
 — *Ampeloprasum.* L. C
 * — *angulosum* L. C
 — *alatum* H. Hallensis C
 * — *arenarium* L. C
 — *atropurpureum* Kit. C
 — *ascalonicum* L. C
 — *baicalense* W. C
 — *canadense* L. C
 — *carinatum* L. C
 — *Cepa* L. C
 — *cernuum* Roth C
 — *clusianum* W. C
album et niveum Hortul.
 — *compactum* Thuill. C
 — *controversum* Schrad. C
 — *danubiale* H. Erf. C
 — *descendens* L. C
 — *fistulosum* L. C
 — *foetidum* M. B. C
 — *flavum* L. C
 — *flexum* Kit. C
 — *fragrans* Vent. C
 — *fuscum* Kit. C
 — *glaucum* H. Goetting. C
 — *globosum* M. B. C
 — *indorum* W. C
 — *lineare* W. C
 — *liliflorum* Spec. nova C *)
- *) Scapo nudo anguloso
 glabro, fol. canalicu-

<i>Allium</i> Moly L.	C	<i>Allium</i> triquetrum Desf.	C
— montanum H. Erf.	C	— undulatum H. Erf.	C
— multibulbosum Jacq.	C	*— Ursinum L.	C
— <i>monspessulanum</i> Gouan.		— Victorialis L.	C
— <i>nigrum</i> L.		— vineale L.	C
— neapolitanum W. En.		— violaceum W.	C
suppl.	C	* <i>Alnus</i> glutinosa W.	D
— nutans L.	C	— <i>Betula</i> <i>Alnus</i> L.	
— obliquum L.	C	— " — " β . laciniata	
— ochroleucum Kit.	C	W.	D
— odorum L.	C	*— incana W.	D
*— oleraceum L.	C	— <i>Betula</i> <i>incana</i> L.	
— pallens Kit.	C	— oblongata W.	D
— paniculatum L.	C	— ovata	D
— Porrum L.	B	* <i>Betula</i> <i>ovata</i> Gmel. fl.	
*— rotundum Pers.	C	Bad.	
— rubens Schrad.	C	— serrulata W.	D
— sativum L.	C	— undulata W.	D
*— " <i>Schœnoprasum</i> L.	C	<i>Aloe</i> arachnoides W.	D
— <i>Scorodoprasum</i> L.	C	<i>Apicra</i> arachnoides W.	
— senescens L.	C	im Magaz.	
— setaceum Kit.	C	— arborescens W. En.	D
— sibiricum W.	C	— brevifolia Dec.	D
*— sphærocephalum L.	C	<i>Aloe</i> perfoliata W.	
— spurium H. Erf.	C	— carinata Ait.	D
— spirale W.	C	<i>disticha</i> L.	
— striatum Jacq.	C	— cymbæfolia Schrad	D
— strictum Schrad.	C	<i>cymbæformis</i> W.	
— subhirsutum L.	C	— ferox Dec.	D
— suaveolens Jacq.	C	— lingua W.	D
		— margaritifera L.	C

latis striatis undique
glabris, scapo multo
longioribus, umbella
pauciflora, spatha di-
midiata, petalis ova-
libus, ad apicem cre-
natis, tribus exteri-
oribus reliquis lati-
oribus, filamentis basi
dilatatis. Flores can-
didi, Stylus carneus.

Apicra margaritifera
W.
— obliqua Haw. D
— picta W. D
— *perfoliata* L.
— *saponaria* Ait.
— plicatilis Ait. D
— pentagona D
— *Apicra* *pentagona* W.
— pseudo-nigricans H.
Dyck.

* <i>Aloe pseudo rigida</i> H.		<i>Althaea rosca</i> VV.	B
Dryck	C	<i>Alcea rosea</i> L.	
<i>rigida</i> W.		— » — <i>β. sinensis</i>	B
— <i>pumilio</i> Jacq.	D	<i>Alyssum alpestre</i> VV.	D
<i>Apicra humilis</i> W.		— <i>arenarium</i> Schrad. Jour.	
— <i>retusa</i> L.	C	<i>montanum</i> — —	
<i>Apicra retusa</i> W.		— <i>argenteum</i> VV.	B
— <i>rigida</i> Dec.	D	* — <i>calycinum</i> L.	A
<i>Aloe expansa</i> Haw.		— <i>campestre</i> L.	A
<i>patula</i> Haw.		— <i>clypeatum</i> L.	B
— <i>spiralis</i> L.		<i>Lunaria canescens</i> VV.	
— <i>succotrina</i> W. En.	D	<i>Farsetia clypeata</i> Ait.	
— <i>variegata</i> L.	D	— <i>creticum</i> L.	D
— <i>viscosa</i> L.	D	* — <i>dentatum</i> VV.	A
<i>Apicra viscosa</i> W.		<i>Myagrum dentatum</i> L.	
* <i>Alopecurus agrestis</i> L.	A	<i>Camelina dentata</i> Pers.	
— <i>bulbosus</i> L.	C	— <i>Draba</i> M. B.	A
* — <i>geniculatus</i> L.	C	— <i>ex Calabria</i> Spec. nova	C
— <i>nigricans</i> Horn.	C	— <i>edentulum</i> Kit.	B
* — <i>pratensis</i> L.	C	— <i>gemonense</i> L.	C
<i>ruthenicus</i> H. Dorp.		— <i>hirsutum</i> M. B.	B
* — <i>utriculatus</i> VV. En.	A	* — <i>incanum</i> L.	C B
<i>Alpinia spiralis</i> Jacq.	C	<i>Mænchia incana</i> Roth.	
— <i>calcarata</i> Ait.	C	<i>Farsetia incana</i> Ait.	
<i>Renealmia calcarata</i>		— <i>linifolium</i> VV.	B
Andr.		— <i>maritimum</i> VV.	D
* <i>Alsine media</i> L.	A	<i>halimifolium</i> Ait.	
<i>stellaria media</i> VVith.		<i>Clypeola maritima</i>	
— <i>molluginea</i> Balb.	A	— <i>minimum</i> Pers.	A
— <i>pubescens</i> H. Berol.		— <i>murale</i> Kit.	B
— <i>segetalis</i> L.	A	* — <i>montanum</i> L.	C
<i>Alströmeria Ligtu</i> L.	C	<i>campestre</i> Poll.	
— <i>pelegrina</i> L.	C	<i>Clypeola montana</i> Cranz.	
<i>Althaea cannabina</i> L.	C	— <i>myagroides</i> H. Erf.	B
— <i>ficifolia</i> VV.	B	— <i>paniculatum</i> L.	A
<i>Alcea ficifolia</i> L.		<i>Myagrum paniculatum</i>	
* — <i>hirsuta</i> L.	A	VV.	
— <i>Ludwigii</i> L.	A	<i>Rapistrum paniculatum</i>	
— <i>narbonensis</i> Pourr.	C	Pers.	
* — <i>officinalis</i> L.	C	— <i>rostratum</i> H. Goett.	A
— <i>pallida</i> VV.	B		B

<i>Alyssum rupestre</i> VV.	C	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	A
<i>Myagrum saxatile</i> L.		<i>Amaryllis Atamasco</i> L.	C
* — <i>sativum</i> VV.	A	— <i>aurea</i> VV.	C
<i>Myagrum sativum</i> L.		— <i>Belladonna</i> L.	C
— <i>saxatile</i> L.	D	— " — " β . <i>major</i> .	
— <i>sinuatum</i> L.	B	— <i>canadensis</i> ?	
<i>Vesicaria sinuata</i> Ait.		— <i>capensis</i> H. Breiter.	C
— <i>spinosum</i> L.	D	— <i>curvifolia</i> VV.	C
— <i>tortuosum</i> Kit.	C	<i>Fothergillia</i> Andr.	
— <i>utriculatum</i> L.	B C	— <i>equestris</i> VV.	C
<i>Vesicaria utriculata</i> Ait.		<i>dubia</i> L. am. acad.	
— <i>vernale</i> Horn.		— <i>flexuosa</i> VV.	C
<i>Amaranthus albus</i> L.	A	— <i>formosissima</i> L.	C
— <i>angustifolius</i> VV.	A	— <i>lutea</i> L.	C
* — <i>Blitum</i> L.	A	— <i>gigantea</i> Ait.	C
— <i>chlorostachys</i> VV.	A	<i>ornata</i> β . Ker	
— <i>candatus</i> L.	A	<i>Jajus</i> . Thomps.	
— <i>flavus</i> L.	A	<i>Crinum giganteum</i> Andr.	
— <i>gangeticus</i> L.	A	— <i>orientalis</i> L.	C
— <i>græcizans</i> L.	A	— <i>reginæ</i> VV.	C
— <i>gracilis</i> H. Paris.	A	— <i>sarniensis</i> L.	C
<i>Chenopodium caudatum</i>		— <i>undulata</i> L.	C
Jacq.		— <i>Zeylanica</i> L.	C
— <i>hecticus</i> VV. En. suppl.		<i>Crinum Zeylanicum</i> L.	
	A	Syst. veg.	
— <i>hybridus</i> L.	A	<i>Amaryllis lineata</i> Lam.	
— <i>hypochondriacus</i> L.	A	— <i>vittata</i> VV.	C
— <i>inamœnus</i> VV.	A	<i>Ambrosia maritima</i> L.	A
— <i>incomptus</i> VV.	A	— <i>peruviana</i> VV.	C
— <i>lætus</i> VV.	A	— <i>trifida</i> L.	A
— <i>mangostanus</i> VV.	A	<i>Amellus pedunculatus</i>	
— <i>oleraceus</i> L.	A	Orteg.	A
— <i>paniculatus</i> L.	A	<i>Balbisia elongata</i> VV.	
— <i>polygonoides</i> L.	A	<i>Amethystea coerulea</i> L.	A
— <i>prostatum</i> L.	A	<i>Anirola nitida</i> Pers.	D
* — <i>retroflexus</i> L.	A	<i>Ammannia ægyptiaca</i> VV.	
— <i>rigidus</i> Schult.	A		A
— <i>sanguineus</i> L.	A	— <i>auriculata</i> VV.	A
— <i>spinosus</i> L.	A	— <i>debilis</i> H. Hallensis.	A
— <i>strictus</i> . VV.	A	— <i>diffusa</i> VV.	A
* — <i>sylvestris</i> Desf.	A	— <i>latifolia</i> L.	A

- Ammannia ramosior* L. A
 — *sanguinolenta* VV. A
Ammi daucifolium Spr. A
 — *majus* L. A
 — *Visnaga* Spr. A
Daucus Visnaga L.
Amonum cardamomum L. C
 — *zerumbet.* L. C
 — *zingiber* L. C
Amorpha fruticosa L. D
 — *pubescens* Pers. D
pumila Mich ?
Amygdalus communis L. D
 — *nana* L. D
 — *incana* VV. D
 — *orientalis* Pers. D
argentea Lam. D
 — *persica* L. D
 — *pumila fl. pleno* L. D
Prunus sinensis Pers. D
Ampelopsis cordata D
Amyris polygama VV. D
Schinus dependens Orteg.
Anacyclus aureus L. C
 — *divaricatus* Cav. A
 — *valentinus* L. A
 * *Anagallis cærulea* Lam. A
 — *fruticosa* Ait C
grandiflora Andrews.
 — *latifolia* L. A
 — *Monelli* L. C
 * — *phœnicea* Lam. A
 — *tenella* L. C
Anamenia laserpitiifolia
 Pers. C
Adonis capensis Lam.
 — *vesicatoria* L. Suppl.
Knowltonia vesicatoria
 Dec.
Anagyris foetida L. D
- Anagyris glauca* Dec. Cat. D
Anarrhinum bellidifolium
 VV. B
Antirrhinum bellidifol. L.
Anastatica hierochuntica
 L. A
Bunias syriaca VV.
Myagrurn rostratum Scop.
Anchusa angustifolia L. C
 — *barrelieri* Besser. C
Myosotis obtusa Kit.
 — *dichotoma* Mikan. C
 — *incarnata* H. Gøtt. C
officinalis γ. *incarnata.*
 — *italica* L. C
paniculata Smith.
 — *maculata* Horn. C
 — *Milleri* VV. A
Lycopsis Milleri Hornem.
 — *lutea* M. B. B C
dubia et orientalis L.
Lithospermum orientale
 VV.
Lycopsis lutea Lam.
Myosotis versicolor Pers.
 — *ochroleuca* M. B. C
 * — *officinalis* L. C
 — *rosea* M. B. C
 — *sempervirens* L. C
Buglossum sempervirens
 All.
 — *tinctoria* L. C
 — *undulata* VV. C
 — *zeylanica* VV. A
Echinosperrum zeylani-
cum Lehm.
Ancistrum laevigatum Hort C
Acaena laevigata Ait.
Ancistr. magellanicum L.

- Ancistrum lucidum* Ait. C
Acæna lucida Vahl.
 — *Sanguisorba* L. C
Acæna sanguisorba Vahl.
Andrachne telephioides L. C
Andrewsia glabra. Vent.
Pogonia glabra Andr.
Myoporum ellipticum Brown.
 — *scabra* ? D
Andromeda acuminata VV.
laurina Mich.
populifolia Lam.
reticulata VValth.
 — *axillaris* L. D
catesbæi VValth.
Waltheri VV. En.
 — *calyculata* L. D
 — *cassinefolia* Vent. D
 — *lucida* Lam. D
coriacea VV. En.
 — *paniculata* L. D
racemosa VV.
parabolica Duham.
 * — *polifolia* L.
 — — *α. angustifolia*
 — — *β. latifolia*
 — *serratifolia* H. Cels. D
Andropogon arundinaceus VV. C
 — *argenteus* Dec. C
Saccharum argenteum Brouss.
Erianthus saccharoides VV.
 — *distachyon* L. C
Pollinia distachya Spreng.
 — *Gryllus* L. C
Pollinia Gryllus Spreng.
- Andropogon paniculatum* Lam.
Holcus Gryllus β. Brown.
 — *hirtum* L. C
 — *halepensis* Sibth. C
Sorghum halepense Pers.
Blumenbachia halepensis Kœl.
 — *Jschoemum* L. C
 — *laguroides* Dec. C
 — *strictus* Kit. C
Saccharum strictum Spr.
 — *furcatus* Mühlenb. C
Androsace Boeconi H. Erf. B
 — *alismoides* Horn. B
lactiflora Fischer.
 — *chamæjasme* VVulf. C
 * — *elongata* L. A
 — — *β. nana*
 — *filiformis* Retz.
 — *lactea* L. C
 * — *maxima* L. A
 — *septentrionalis* L. A
 — *villosa* L. C
 — *obtusifolia* All. C
Andryala cheiranthifolia L. Herit. D
glandulosa Lam.
tomentosa Scop.
Rothia cheiranthifolia VV.
 — *lanata* VV. C
Anemone alpina L. C
burseriana Scop.
 — *appenina* L. C
 — *apiifolia* VVulf. C
alpina α apiifolia Dec. C
 — *coronaria* L. C
 — *fragifera* Jacq. C
baldensis L.

- Anemone Halleri* All. C
Pulsatilla Halleri VV. En.
 * — *Hepatica* L. C
Hepatica triloba Dec.
 — — fl. pleno.
 — *hortensis* L. C
 — — fl. pleno.
Anemone paysoniana Dec.
 — *narcissiflora* L. C
umbellata Lam.
 * — *nemorosa* L. C
 — *pratensis* L. C
 — *patens* L. C
longipetala Schl.
Pulsatilla patens VV. En.
 * — *Pulsatilla* L. C
 * — *ranunculoides* L. C
 * — *sylvestris* L. C
 * — *vernalis* L. C
Pulsatilla vernalis VV. En.
Anemone sulphurea All.
 — *virginiana* L. C
 — — β . minor
Angelica Archangelica L. C
 — *atropurpurea* L. C
 * — *carvifolia* Spr. C
Selinum Carvifolium All.
Peucedanum cuneifol. Vill.
 — *pratensis* M. B. et Spr. C
Imperatoria palustris Besser.
Selinum odoratum Bernh.
 — *pyrenaica* Spr. C
Seseli pyrenaicum C.
Selinum pyrenaicum Gouan.
 — *Lachenalii* Gmel. fl. Bad.
Angelica Razoulii Gouan. C
Imperatoria Razoulii H. Vindob.
 * — *sylvestris* L. C
Annona asiatica L. D
 — *triloba* L. D
Anthemis altissima L. A B
 — *alpina* L. C
 — *arabica* L. A
prolifera Pers.
 * — *arvensis* L. A
 — *australis* W. A
 — *austriaca* L. A
tinctoria Lam.
 — *artemisiæfolia* W. C
grandiflora Ramat.
Chrysanthemum indicum L.
 — — α . *atropurpurea*
 — — β . *incarnata*
 — — γ . *aurantiaca*
 — — δ . *sulphurea*
 — *bupthalmoides* Jacq. C
 — *carpatica* Kit.
 — *caucasica* Henckel. C
 — *corymbosa* Jacq. C
 — *chamomilla* W. C
 — *clavata* Desf. A
 — *coronopifolia* W. A
 * — *Cotula* L. A
 — *discoidea* W. A
 — *fallax* W. A
 — *fuscata* Broter. A
 — *globosa* Orteg. C
 — *laxa* H. Goett. C
 — *marina* L. B
 — *mixta* L. C
 — *nobilis* L. C
 — *pubescens* Pers. A
 — *tomentosa* L.
 — *rigescens* W. C

- Anthemis saxatilis* Kit. C
 — *tinctoria* L. A
 — *triloba* Cav. D
Zaluzania triloba Pers.
 — *Triumfetti* Schleicher C
 — *valentina* L. A
Anthericum annuum L. A
Bulbine annua W. En.
 *— *calyculatum* L. G
Tofieldia palustris Smth.
Helonias borealis W.
 — *falcatum* C
Phalangium falcatum Pers.
 *— *Liliago* L. C
Phalangium Liliago
 Bot. Magaz.
 — *Liliastrum* L. C
Phalangium Liliastrum
 Redouté.
Hemerocallis liliastrum
 H. Clifffort.
 — *pendulum* W. En. C
Antropodium pendulum
 Dec.
 — *falcatum* C
Phalangium falcatum
 Pers.
 *— *ramosum* L. C
Phalangium ramosum
 Bot. Mag.
 — *revolutum* L. C
divaricatum Jacq.
Phalangium revolutum
 Pers.
Hyacinthus revolutus L.
 — *sulphureum* Kit. C
 — *sibiricum* H. Erf. C
Antholyza aethiopica L. C
 — *meriana* L. C
 — *ringens* L. C
- Anthospermum aethiopicum* W. D
Anthoxanthum amarum
 Host. C
 *— *odoratum* L. C
Anthriscus fumariodes Spr. A
Scandix fumarioides L.
 — *nemorosa* Spr. C
Chaerophyllum nemorosum M. B.
 — *nodosa* Pers. A
Scandix nodosa L.
Torilis macrocarpa Goet.
 *— *vulgaris* Spr. A
Scandis Anthriscus L.
Anthyllis barba-jovis L. D
 — *cornicina* L. A
 — *cretica* W. D
Ebenus cretica L.
 — *cytisoides* Gouan. D
 — *Dillenii*. Schult. C
 — *Hermanniae* W. D
Aspalathus cretica L.
 — *montana* L. D
 — *tetraphylla* L. A
 — *Tournefortii* Schult. C
 — *Vulneraria* L. C
 — — *β. pilosa* Pers. C
Antirrhinum Asarina L. C
 — *Haelava* Vahl. A
 — *jamaicense* Fisch. A
 — *italicum* H. Erf. C
 — *macrocarpon* W. C
 *— *majus* L. C
Orontium majus Pers.
 *— *Orontium* L. A
 — *pyrenaicum* fl. Franc. A
 — *sempervirens* La Peyr. C

- Antirrhinum silenefolium* Schousb. C
 — *siculum* L. C
Orontium siculum Pers.
Apargia angustifolia Schleich. C
 — *aspera* Kit. C
 — *alpina* Host. C
pyrenaica All.
Leontodon alpinum Jacq.
Hedypnois pyrenaica Vill.
 * — *autumnalis* W. C
Leontodon autumnale L.
Hedypnois autumnalis Smith.
 — *caucasica* W. C
 — *crispa* W. C
 — *crocea* W. C
Leontodon croceum Haencke.
 — *dubia* Hoppe. C
 * — *hastilis* W. C
 — *pratensis* Linck C
 — *Taraxaci* W. C
 — *tuberosa* W. C
 — *Villarsii* W. C
 — *spec. nova ex Calabria* C
Apium graveolens L. B
Sium Apium Roth.
 — *Petroselinum* L. B
Apocynum androsaemifolium L. C
 — *cannabinum* Ait. C
 — *hypericifolium* Ait. C
 — *venetum* L. C
Aquilegia alpina L. C
 — — *β. grandiflora* Dec. C
 — *atropurpurea* W. C
 — *Bicolor* Ehrh. Beitr. C
vulgaris β. speciosa Ait.
Aquilegia canadensis L. C
 — *viridiflora* L. C
flava Lam.
 — *viscosa* L. C
 — *vulgaris* L. C
 — — *α. corniculata*
 — — *β. stellata*
 — — *γ. inversa*
Arabis alpina L. C
Turritis verna Desf.
 — *aspera* L. B
 * — *aureolata* Lam. C
 — *bellidifolia* L. C
 — *caucasica* W. C
albida Fischer.
 — *ciliata* Ait. C
alpina Engl. Bot.
Turritis ciliata W.
 — *crispata* W. C
 — *cœrulea* Wulf. C
 — *cranziiana* Ehrh. C
 — *hispida* Smith. B
Turritis Ragi Vill.
Cardamine hastulata Engl. Bot.
 — *Halleri* All. C
 * — *hirsuta* Ait. C
Turritis hirsuta W.
 — *incana* L. B
Turritis minor Desf.
 — *lucida* L. Suppl. C
 — *multicaulis* Billard. C
 — *neglecta* Schult. C
 — *nufans* W. C
scabra All.
pumila Jacq.
 — *pendula* L. B
 — *praecox* Kit. C
 — *procurrens* Kit. C
 — *recta* Vill. C
aureolata β. Lam.

<i>Arabis saxatilis</i> All.	C	<i>Artedia squamata</i> L.	A
— <i>serpyllifolia</i> Vill.	C	<i>Arduinia hispinosa</i> W.	D
— <i>stricta</i> Smith.	C	<i>Carrissa arduina</i> Pers.	
*— <i>thaliana</i> L.	A	<i>Arenaria balearica</i> L.	C
*— <i>Turrita</i> L.	B	— <i>biflora</i> L.	C
— <i>umbrosa</i> Cranz.		— <i>austriaca</i> L.	C
<i>Arachis hypogea</i> L.	A	— <i>calycina</i> Pers.	C
<i>Aralia capitata</i> W.	D	— <i>caespitosa</i> Ehrh.	C
— <i>Hedera capitata</i> Smith.		— <i>ciliata</i> Wulf.	C
— <i>nudicaulis</i> L.	C	*— <i>fasciculata</i> L.	C
— <i>racemosa</i> L.	C	— <i>graminifolia</i> W.	C
— <i>spinosa</i> L.	D	— <i>grandiflora</i> L.	C
<i>Arbutus Andrachne</i> L.	D	— <i>heteromalla</i> Pers.	C
— <i>alpina</i> L.	D	— <i>setacea</i> Thuill.	
— <i>salicifolia</i> H. Cels.	D	— <i>lanceolata</i> L.	C
— <i>Unedo</i> L.	D	— <i>lariicifolia</i> Jacq.	C
— — <i>α. alba</i>		— <i>liniflora</i> L.	C
— — <i>β. rubra</i>		— <i>macrocarpa</i> Kit.	C
— — <i>γ. plena</i>		— <i>marginata</i> Dec.	A
*— <i>Uva-Ursi</i> L.	D	— <i>media</i> L.	
*— <i>Arctium majus</i> Gmel.	C	*— <i>marina</i> W.	A
— <i>Lappula</i> Gmel.		— <i>montana</i> L.	C
*— <i>minus</i> Gmel.	C	— <i>multicaulis</i> Jacq.	C
*— <i>Bardana</i> W.	C	— <i>peploides</i> L.	C
— <i>tomentosum</i> Gmel.		— <i>pendula</i> Kit.	C
<i>Arctotheca repens</i> W.	C	— <i>polygonoides</i> Wulf.	C
— <i>Arctotis repens</i> Jacq.		— <i>procumbens</i> W.	C ?
— <i>Scapigera</i> Thunb.		— <i>ramosissima</i> Schrad.	C
<i>Arctotis aspera</i> L.	D	— <i>recurva</i> All.	C
— — <i>flore albo</i>		— <i>rostrata</i> Kit.	C
— <i>arborescens</i> W.	D	— <i>saxatilis</i> W.	C
— <i>undulata</i> Thunb.		— <i>setifolia</i> H. Vindob.	C
— <i>bicolor</i> W.	D	*— <i>serpyllifolia</i> L.	A
— <i>elatior</i> W.	D	— <i>striata</i> All.	C
— <i>calendulacea</i> L.	A	— <i>stricta</i> Mich.	C
— <i>grandiflora</i> Donn.	D	— <i>tenuiflora</i> Schrad.	A
— <i>prostrata</i>	D	*— <i>tenuifolia</i> L.	A
— <i>revoluta</i> Jacq.	D	— <i>triflora</i> L.	C
— <i>rosea</i> Jacq.	D	— <i>tetraquetra</i> All.	C
— <i>speciosa</i> Jacq.	D		
— <i>tristis</i> L.	A		

- Arenaria triandra* Schrank. C
Minuartia tenuifolia Martius Cat.
 *— *trinervia* L. A
 — *verna* L. A
 — *Villarsii* Balb. C
Aretia alpina L. C
Androsace alpina Vill. C
 — *helvetica* L. C
Androsace Diapensia Vill.
 — *tomentosa* Schleich. C
 — *Vitaliana* L. C
Primula Vitaliana Vill.
Argemone albiflora Horn. A
 — *mexicana* L. A
 **Aristea spicata* Pers. C
 major Andr.
Aristida cœrulescens Desf. A
 canariensis W. En.
 setacea Hoppe.
 gigantea Brousson.
 Chœtaria cœrulescens P. de Beauv.
 **Aristolochia Clematidis* L. C
 — *glauca* Desf. D
 — *odoratissima* L. D
 — *pallida* Kit. C
 — *Pistolochia* L. D
 — *rotunda* L. C
 — *sempervirens* L. D
 — *Sipho* L'Herit. D
 macrophylla W.
 frutescens Marshall.
 — *trilobata* W. En. D
 trifida Lam.
Aristotelia Macqui W. D
- Armeria alpina* W. C
Statice armeria alpina Hoppe.
 — *alliacea* W. C
 — *denticulata* Bert. C
 — *fasciculata* W. C
 Statice fasciculata Vent. C
 — *grandiflora* C
 — *latifolia* W. C
 Statice Pseudarmeria Murr.
 — *cephalotes* Jacq.
 — *plantaginea* W. G
 — — *β. angustifolia*
 — *scorzoneræfolia* W. G
 *— *vulgaris* W. G
 Statice armeria L.
Arnica Clusii All. C
 — *glacialis* Wulf. G
 *— *montana* L. C
 — *Scorpioides* L. G
Arnopogon capense W. B
 — *Dalechampii* W. C
 Tragopogon Dalechampii L.
 Uropermum Dalech. Dec.
 — *picroides* W. A
 Tragopogon picroides L.
 Uropermum picroides Dec.
Artemisia Abrotanum L. D
 *— *absinthium* L. C
 — *afra* Jacq. C
 — *arborescens* L. D
 — *argentea* L. D
 — *austriaca* L. C
 — *balsamita* W. En. suppl. C
 — *biennis* W. B
 hispanica Hortul. C

- **Artemisia campestris* L. C
 — *carulescens* L. C
 — *chamaemelifolia* Villars. C
 — *chinensis* W. D
 — *desertorum* W. C
 — *Dracunculus* L. C
 — *elegans* Hort. Gor. C
 — *gallica* W. C
 — *glacialis* L. C
 — *herbacea* Ehrh. C
 inodora M. B.
 — *indica* W. C
 — *integrifolia* W. C
 — *maritima* W. C
 — *monogyna* Kit. C
 — *matellina* W. C
 — *neglecta* Spr. C
 — *nivea* Ramond. C
 — *nutans* W. C
 — *obliqua* H. Erf. C
 — *palmata* Lam. D
 — *pauciflora* W. C
 — *pectinata* Pall. C
 *— *pontica* L. C
 — *procumbens* Schrad. C
 — *repens* Pall. C
 — *saligna* W. C
 — *saxatilis* W. C
 — *spicata* L. C
 — *scoparia* Kit. C
 — *siversiana* Ehrh. B
 — *tanacetifolia* W. D
 — *tenuifolia* W. D
 — *valentina* L. D
 — *vallesiaca* All. C
 *— *vulgaris* L. C
Ardisia canariensis Cels. D
Arum arisarum L. C
 — *divaricatum* W. C
 — *Dracunculus* L. C
Arum italicum Lam. C
 *— *maculatum* L. C
 — *macrorhizon* W. C
 — *tenuifolium* L. C
 — *triphyllum* W. C
Arundo arenaria Schr. C
Psamma arenaria Sch. et R.
Calamagrostis arenaria Roth.
Ammophila arundinacea Host.
 — *confinis* W. En. C
 — *Donax* Schrad. C D
 sativa Lam.
 Donax arundinaceus P. de B.
 — — β . *versicolos* Mill. dict.
 *— *epigeios* Schrad. C
 calamagrostis Suter.
 Calamagrostis Epigeios Host.
 — *lanceolata* With. C
 — *laxa* Host. C
 effusa Gmel. fl. bad.
 — *littorea* Schrad. C
 Pseudo-Phragmitis Hall. fil.
Calamagrostis littorea Dec.
Arundo glauca M. B.
 *— *Phragmites* Schrad. C
 vulgaris Lam.
 *— *speciosa* Schrab. C
Agrostis Calamagrostis L.
Arundo Halleri W, prod.
Calamagrostis argentea Fl. Franc.
 — *conspicua* Berg.
 — *speciosa* Host.
Stipa Aristella Gouan.
 — *Calamagrostis* Wabl.

- Arundo tenax* W. C
mauritanica Poiret.
festucoides Desf.
biflora Lam.
ampelodesmus Cyrill.
Donax tenax P. de B.
— *tenella* Schrad. C
Agrostis tenella Sch. et R.
— *pilosa* Gaud.
— *varia* Schrad. C
Calamagrostis arundinacea Wib.
— *varia* Host.
Arundo montana Gaud.
— *Clarionis* Lois.
Agrostis arundinacea Thomas.
— *pseudo arundinacea* Schl.
Asarum arifolium Mühlenb. C
virginicum Walt.
— *canadense* L. C
* — *europæum* L. C
Asclepias arborescens W. D
Gomphocarpus arborescens Ait.
— *amoena* L. C
— *angustifolia* W. D
— *carnosa* L. D
Hoya carnosa Ait.
Schollia crassifolia Jacq. Eclog.
— *curassavica* L. C
— *fruticosa* L. D
Gomphocarpus fruticosus Ait.
— *fuscata* W. En. C
Cynanchum fuscatum Hortul.
— *incarnata* L. C
- Asclepias gigantea* L. D
Calotropis gigantea Ait.
— *linifolia* W. D
— *mexicana* W. B
— *nigra* L. C
Cynanchum nigrum Pers.
— *barbatum* L. Suppl.
— *nivea* L. C
— *parviflora* Ait. C
— *purpurascens* L. C
— *sibirica* L. C
Cynanchum sibiricum Brown.
— *syriaca* L. C
— — *β. exaltata* W. C
— *truncata* W. En. suppl. D
— *tuberosa* L. C
— *viminalis* Swartz. C
— *Vincetoxicum* L. C
Cynanchum vincetoxicum Pers.
— *volubilis* Pers. D
Asparagus acutifolius L. D
— *aethiopicus* L. C
— *amarus* Dec. C
— *asiaticus* L. D
— *caspicus* H. Vindob. C
* — *officinalis* L. C
— — *β. maritimus* Dec. Cat.
— *verticillatus* M. B. C
* *Asperugo procumbens* L. A
* *Asperula arvensis* L. A
— *aristata* Tenore. C
— *calabrica* L. C
* — *cynanchica* L. C
— *galioides* M. B. C
— *hirta* Dec. C

<i>Asperula lœvigata</i> L.	C	* <i>Aspidium Thelypteris</i>	
<i>rotundifolia</i> L. Mant.		Swartz.	C
— <i>montana</i> Kit.	C	<i>Polyp. Thelypteris</i> L.	
* — <i>odorata</i> L.	C	* <i>Asplenium Adiantum ni-</i>	
— <i>taurina</i> L.	C	<i>gram</i> L.	C
<i>Galium tauricum</i> Scop.		— <i>Breynei</i> Swartz.	C
* — <i>tinctoria</i> L.	C	* — <i>Ceterach</i> L.	C
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	C	<i>Gramitis Ceterach</i> Aiton.	
— <i>luteus</i> L.	C	<i>Ceterach officinarum</i> W.	
— <i>ramosus</i> L.	C	<i>Scolopendrium Ceterach</i>	
— <i>spicatus</i> H. Erf.	C	Engl. Bot.	
— <i>tauricus</i> L.	C	* — <i>ruta muraria</i> L.	C
<i>Aspidium alpinum</i> Swartz.	C	* — <i>Scolopendrium</i> L.	C
* — <i>aculeatum</i> W.	C	<i>Scolopendrium officina-</i>	
<i>Polypod. aculeatum</i>		<i>rum</i> W.	
— <i>bulbiferum</i> W.	C	— — <i>α. vulgare</i>	
<i>Polypod. bulbiferum</i> L.		— — <i>β. crispum</i>	
— <i>fontanum</i> Swartz.	C	— — <i>γ. undulatum</i>	
<i>Polyp. fontanum</i> L.		— — <i>δ. multifidum</i>	
— <i>dentatum</i> W.	C	* — <i>trichomanoides</i> L.	C
<i>Cyathea dentata</i> Engl.		— <i>viride</i> All.	C
Bot.		<i>Asprella Histrix</i> W. En.	C
* — <i>Filix femina</i> W.	C	<i>Elymus Histrix</i> L.	
<i>Polypod filix femina</i> L.		<i>Aster acstivus</i> Ait.	C
* — <i>Filix mas</i> W.	C	— <i>acris</i> L.	C
<i>Polyp. filix mas</i> L.		— <i>adulterinus</i> L.	C
* — <i>fragile</i> W.	C	— <i>alpinus</i> L.	C
<i>Polyp. fragile</i> L.		— <i>altaicus</i> W.	C
* — <i>cristatum</i> W.	C	— <i>Amellus</i> L.	C
<i>Polyp. cristatum</i> L.		* — <i>amelloides</i> Bernhardt	C
— <i>Lonchitis</i> W.	C	<i>amellus</i> Poll.	
<i>Polyp. Lonchitis</i> L.		— <i>ambiguus</i> H. Erf.	C
* — <i>molle</i> Swartz.	C	* — <i>annuus</i> L.	A
<i>Polyp. molle</i> L.		— <i>argophyllus</i> Labillard	D
* — <i>montanum</i> Swartz.	C	— <i>bellidiflorus</i> W.	C
* — <i>Oreopteris</i> Swartz.	C	— <i>canus</i> Kit.	C
<i>Polyp. oreopteris</i> P.		— <i>carolinianus</i> W.	D
— <i>patens</i> W.	C	<i>capensis</i> Hortul.	
<i>nymphale</i> Schkuhr.		— <i>concinus</i> W.	C
— <i>rigidum</i> Swartz.	C	— <i>Cornuti</i> Wendl.	C
— <i>spinulosum</i> Swartz.	C	— <i>chinensis</i> L.	C

<i>Aster chinensis</i> B. ranun-		<i>Aster miser</i> Ait.	C
culoides	A	— multiflorus Ait.	C
— cordifolius L.	C	— mutabilis L.	C
— corifolius Mich.	C	— nemoralis Ait.	C
— corymbosus Ait.	C	— novae Angliae. L.	C
— cymbalariae Ait.	D	— — α . procox	
— dentatus Andrews.	D	— — β . ramis mul-	
tomentosus W.		tifl.	
— diffusus Ait.	C	— — γ . ramis sim-	
— divaricatus L.	C	plicibus	
— divergens Ait.	C	— — δ . roseus	
— dracunculoides W.	C	— novi Belgii L.	C
solidaginoides Pers.		paniculatus Lam.	
— dumosus L.	C	— patens W.	C
— elegans W. En.	C	diversifolius Micheaux.	
— eminens W.	C	— pallens W.	C
— ericoides L.	C	— pannonicus W.	C
— excelsus H. Belved.	C	— pendulus Ait.	C
— filiformis W.	D	— phlogifolius Mühlenb.	
— foliolosus Ait.	C		C
— flexuosus. Jacq.	C	amplexicaulis Mich.	
— floribundus W.	C	— praecox W. En. suppl.	C
— fruticosus Pers.	D	— puniceus Ait.	C
— glutinosus Cav.	D	hispidus Lam.	
<i>Donia glutinosa</i> Brown.		<i>Conyza linifolia</i> L.	
<i>Doronicum glutinosum</i> W.		— punctatus Kit.	C
— grandiflorus L.	C	hyssopifolius Lam.	
— heterophyllus W.	C	— pulchellus	
— hyssopifolius L.	C	— β . linearis W.	C
— incisus Fischer.	C	— polyphyllus W.	C
— junceus Ait.	C	— pyrenaeus Desf.	C
— luevigatus W.	C	sibiricus Lam. non	
— laevis Ait.	C	Gmelin !	
— lanceolatus W.	C	— rigidus L.	C
— laxus W.	C	fragilis Jacq.	
— linarifolius L.	C	— recurvatus W.	C
— linifolius L.	C	salicifolius Lam.	
— longifolius Lam.	C	— rubicaulis Lam.	C
— macrophyllus L.	C	— sagittifolius W. En.	C
— — fl. rubro		— sericeus Vent.	C
— — fl. albo		argenteus Mich.	C

<i>Aster serotinus</i> W.	C	<i>Astragalus clandestinus</i>	
— sibiricus L.	C	Hort. Cremeneci.	A
— simplex W.	C	— cruciatus H. Par.	A
— sparsiflorus W.	C	— contortuplicatus L.	A
— spectabilis Ait.	C	*— Cicer L.	C
— spurius W.	C	— cymbiformis W.	C
— strictus H. Paris.	C	— deflexus Dec. sub Oxy-	
— tardiflorus L.	C	tropis.	C
— tenellus Ait.	A	— depressus L.	B
— tenuifolius L.	C	— excapus L.	C
— Tradescanti L.	C	— falcatus Lam.	C
— <i>laevigatus</i> Lam.	C	— <i>virescens</i> Ait.	
— — α . major		— galegiformis L.	C
— — β . medius		— Glauz L.	C
— — γ . fl. albo		— glycyphyllos L.	C
— Tripolium L.	C	— gracilis H. Erf.	
— umbellatus W.	C	— Halleri All.	C
— vernus L.	C	— <i>Oxytropis foetida</i> Pers.	
— versicolor W.	C	*— hypoglottis L.	C
— vimineus Lam.	C	— <i>Onobrychis</i> Poll.	
<i>Astragalus alopecuroides</i>		— isetensis H. Pesth.	C
L.	C	— Leontinus L.	C
— <i>vulpinus</i> W.		— leucophaeus Smith.	C
— aegiceras W.	A	— monspessulanus L.	C
— alpinus L.	C	— montanus L.	C
— albidus Kit.	C	— Onobrychis Jacq.	C
— asper Jacq.	C	— <i>tenuifolius</i> W.	
— <i>chloranthus</i> Pall.		— <i>Phaca caulescens et</i>	
— annularis Dec.	A	— <i>erecta</i> Willich.	
— <i>maculatus</i> Lam.		— parviflorus W.	C
— <i>subulatus</i> Desf.		— <i>Oxytropis deflexa</i> Pers.	
— aristatus W.	C	— pentaglottis L.	C
— arenarius L.	C	— <i>echinatus</i> Murr.	
— austriacus Jacq.	C	— <i>hispanicus</i> Herm.	
— Buceras W. En. suppl.	C	*— pilosus L.	C
— baicalensis ? Pall.	A	— <i>Oxytropis pilosa</i> Pers.	
— boeticus L.	A	— reptans W. H. Berol.	C
— campestris L.	C	— scorpioides W.	A
— canaliculatus W. En.		— sesameus L.	A
suppl.	A	— stella L.	A
— carolinianus L.	C		

- Astragalus sulcatus* Jacq. C
leptostachys Pall.
— *Tragacantha* L. D
— *tribuloides* H. Par. A
— *uliginosus* L. C
— *uralensis* L. C
Astrantia carniolica Jacq. C
— *heterophylla* M. B. C
— *major* L. C
— *minor* L. C
Athamantia cretensis L. C
— *Mathioli* Wulf. C
Libanotis rupestris Scop.
Meum Mathioli Dalech.
— *Libanotis* L. C
Daucus montanus Pluck.
— *major* Hoffm. C
Athanasia annua L. A
— *parviflora* L. D
Atheropogon apluoides W. C
Chloris curtispendula Mich.
Dinebra curtispendula Dec.
— *racemosus* Schulth. C
Atrogene alpina L. D
— — *β. fl. coeruleo*
Atrogene austriaca Scop.
— *balearica* Pers. D
— *japonica* W. D
Atraphaxis spinosa L. D
— *undulata* L. D
Atriplex acuminata Kit. A
*— *angustifolia* W. A
— *benghalensis* Lam. A
*— *campestris* Koch. A
— *erecta* Smith. A
— *Halimus* L. D
— *hastata* L. A
— — *β. calotheca*
Horn. A
Atriplex hortensis L. A
— — *β. rubra*
— *laciniata* L. A
— *littoralis* L. A
marina L. Mant.
— *macrotheca* H. Erf. A
— *microsperma* Kit. A
— *nitens* Schluhr. A
— *oblonga* H. Erf. A
— *obtusata* W. A
— *odorata* Pers. D
albicans Ait.
*— *patula* L. A
— *portulacoides* L. D
*— *rosea* L. A
— *sibirica* L. A
— *sulcata* H. Goetting. A
— *sinuata* Hoffm. A
— *tatarica* L. A
— *veneta* W. A
— *virgata* Hoffm. A
**Atropa Belladonna* L. C
— *Mandragora* L. C
Mandragora officinalis
Dec.
— *physaloides* L. A
Nicandra physaloides
Gärtner.
— *plicata* Roth. A
procumbens Cav. A
Saracha procumbens Fl.
Peruv.
— *umbellata* Roth. A
Saracha umbellata Ruiz.
Aucuba japonica L. D
Avena alopecuroides Roth. C
Festuca ciliata Gmel.
Trisetum Alopecuroides Sch.
et R.
— *alba* Vahl. C

- Avena alpestris* Schrad. C
sesquitertia Host.
purpurascens Dec.
Trisetum alpestre P. de B.
— *argentea* W. En. C
sesquitertia W. Sp.
distichophylla Schrad. et Host.
Trisetum argenteum Schult. et R.
— *brevis* Roth. A
nuda Thuill.
— *calycina* Vill. C
spicata β. W.
Danthonia provincialis Dec.
— *chinensis* Fischer A
nuda β. *chinensis* Sch. et R.
*— *elatior* L. C
bulbosa W. in nov. Act.
precatoria Thuill.
Holcus avenaceus Schrad.
— *bulbosus* Schrad.
Arrhenatherum avenaceum Sch. et R.
*— *fatua* Schrad. A
— *fragilis* W. A
Gaudinia fragilis P. de B.
*— *flavescens* L. C
Triticum pratense Pers.
Trisetum flavescens Sch. et R.
— *latifolia* Host. C
planiculmis Schrad.
Gaudinia planiculmis P. de B.
— *lutea* L. A
Trisetum luteum Sch. et R.
- Avena neglecta* W. A
— *nuda* L. A
— — β. *tatarica*
— *orientalis* Schreb. A
tatarica Arduin.
racemosa Thuill.
— *pensylvanica* L. A
Trisetum pensylvanicum P. de B.
— *podolica* Pascal. A
sativa variet.
*— *pratensis* Schrad. C
bromoides Auctor.
*— *pubescens* Schrad. C
sesquitertia L. Mant.
pratensis Gouan.
Trisetum sesquitergium P. de B.
— *pubescens* Sch. et R.
— *sativa* L. A
— — α. *heteromalla*
— — β. *rubra*
— — γ. *georgica*
— — δ. *anglica*
— — ε. *trisperma*
— *sterilis* L. A
fatua Schreb.
fatua β. Dec.
macrocarpa Moench.
— *strigosa* Schrad. A
nervosa Lam.
hispanica Hortul.
Freyta Orteg.
agraria Brotero.
Danthonia strigosa P. de B.
*— *tenuis* Schrad. A
fertilis All.
triaristata Vill.
Holcus biaristatus W.
Bromus triflorus Poll.

Avena: Ventenata bromoides Koel.

Trisetum striatum Pers.

— *tenue* Sch. et R.

— *versicolor* Vill. C

Scheuchzeri All.

alpina Latour.

Averrhoa Bilimbi L. D

Axyris amaranthoides L. A

— *hybrida* L. A

Ayenia pusilla L. A

Azalea nudiflora L. D

— *pontica* W. D

— *viscosa* L. D

— *procumbens* L. D

B.

Bacharis adnata W.

— *dioscoridis* L. D

— *halimifolia* L. D

— *ivaefolia* L. D

— *nereifolia* L. D

— *parviflora* Pers. D

Ballota alba L. C

*— *foetida* Lam. C

nigra Poll.

— *lanata* L. B

— *nigra* L. C

— *rubra* H. Goett. C

Balsamita ageratifolia W. D

Chrysanthem. flosculosum L.

— *flabelliformis* W. En. D

Gnaphalium dentatum L.

Pentzia flabelliformis W.

Tanacetum flabelliforme

L'Herit.

— *suaveolens* Pers. C

Tanacetum Balsamita L.

Balsamita vulgaris W.

— *virgata* W. C

Baltimora recta L. A

Bambusa arundinacea W.

En. D

Arundo Bambos L.

— — *β. latifolia*

Banisteria ciliata W. D

— *chrysophylla* Jacq. D

— *laurifolia* Pers. D

— *tomentosa* Desf. D

— *Spec. nova ex Caracas* L.

Banksia dentata L. D

— *ericaefolia* L. D

— *heterophylla* Pers. D

— *microstachya* Pers. D

— *praemorsa* Pers. D

Barbarea praecox Ait. C

Erysimum praecox W.

*— *vulgaris* Ait. C

Erysimum Barbarea L.

Barleria coccinea L. D

Ruellia coccinea Vahl.

— *flava* Jacq. D

Justicia flava Pers.

— *Hystrix?* L. D

Bartsia alpina L. C

Basella alba L. B

— *cordifolia* W. B

— *rubra* L. B

Bauera rubiaefolia Andr. D

Bauhinia aculeata W. D

Beckea virgata H. Cels. D

Beckmannia erucaeformis

W. A

Cynosurus erucaeformis

W. Sp.

Beckmannia:*Phalaris erucaeformis* L.*Begonia acuminata* Pers.— *dichotoma* Jacq.— *discolor* H. Par.— *bulbifera* Hortul.— *Fransiana* Andr.— *humilis* Ait.— *hirsuta* W.— *macrophylla* Dryand.— *obliqua* Jacq. Observ.— *nitida* Ait.— *obliqua* L'Herit.— *odorata* W.— *patula* Fischer.— *spathulata* H. Liverp.*Bellis annua* L.*— *perennis* L.*Berberis emarginata* W.En.— *cretica* L.— *sibirica* L.— *sinensis* Thouin.— *vulgaris* L.— — *β. arbutiva**Berkheya incana* W.— *fruticosa* Ehrh.*Gorteria asteroides* Jacq.— *fruticosa* L.*Rohria incana* Thunb.*Besleria melittifolia* L.— *serrulata* W.*Beta cicla* L.— *maritima* W.— *patula* Ait.— *trigyna* Kit.— *vulgaris* L.*Betonica alopecuroides* Scop.— *grandiflora* W.*Betonica hirsuta* Murr.*— *officinalis* L.— *orientalis* L.— *stricta* Pers.— *danica* Mill.— *incana* Ait.— *hirsuta* Thuill.— *officinalis* Pallas.**Betula alba* L.— — *β. pendula* Roth.— *carpinifolia* W.— *davurica* Pers.— *excelsa* Ait.— *fruticosa* Poll.— *humilis* Schrank.— *lenta* L.— *nigra* Duroi— *nana* L.— *nigra* L.*— *odorata* Borckh.— *papyracea* L.— *pontica* W.En. suppl.— *populifolia* Ait.— *pubescens* W.— *pumila* L.*Bidens bipinnata* L.— *bullata* L.— *chrysanthema* Mich?— *chinensis* W.*— *cernua* L.*Coreopsis Bidens* W.— *diversifolia* W.— *frondosa* L.— *grandiflora* Dec.— *leucantha* W.*Coreopsis leucantha* L.— *luxurians* W.*— *minima* Pers.— *nivea* L.*Melananthera hastata*

Mich.

- Bidens nodiflora* W. A
 — *parviflora* W. A
 macrocarpa Fischer.
 — *pilosa* L. A
 — *sambucifolia* L. C
 * — *tripartita* L. A
Bignonia *Catalpa* L. D
 Catalpa cordifolia Duh.
 — *capreolata* L. D
 — *lactiflora* Wendl. D
 — *pandorana* Andrews. D
 — *pentaphylla* ? W. D
 — *radicans* L. D
 Thecoma radicans Duh.
 — — β . *minor*
 — *rigescens* W. D
 — *sempervirens* L. D
 Gelsemium sempervirens Pers.
 — *nitidum* Mich.
 — *stans* L. D
Billardiera mutabilis Salisb D
 — *melocarpa* H. Cels D
 — *scandens* Smith. D
Biscutella apula L. A
 — *auriculata* L. A
 — *Columnae* H. Hallensis. A
 — *depressa* W. A
 — *didyma* W. En. A
 coronopifolia L. Mant.
 — *hispida* Horn. A
 — *laevigata* L. C
 — *leiocarpa* Dec. A
 — *maritima* Tenore. A
 — *pinnatifida* Dec. B
 — *raphanifolia* W. A
 — *saxatilis* Dec. C
Bisserula Pelecinus L. A
Bixa orellana L. D
Blaeria ericoides W. En. D
 Erica Blaeria Thunb.
Blechnum boreale Smith. C
 Onoclea spicant. Hoffm.
 Osmunda spicant. L.
 — *radicans* L. C
 Woodwardia radicans Swartz.
Blitum capitatum L. A
 — *virgatum* L. A
 — *chenopodioides* Lam. A
Bocconia cordata W. C
 — *frutescens* L. D
Boebera chrysanthemoides W. A
 Dyssodia glandulosa Cav
 Boebera glandulosa Pers.
 Tagetes papposa Mich.
Boehmeria elongata Fisch. A
 — *lateriflora* W. C
 — *rubescens* W. D
 arborescens Pers.
 Parietaria arborescens Ait.
 — *zeylanica* L.
 Urtica arborescens L'Herit.
 — *alienata* L. Suppl.
Boerhavia arborescens Lagasc. D
 arborescens Pers.
 — *erecta* L. C
 — *excelsa* W. D
 — *hirsuta* W. En. D
 diandra Sp. Plant.
 repens L.
 diffusa Lam.
 — *scandens* W. D
 sarmentosa Brown.
 — *viscosa* W. En. C
Bombax Ceiba L. D
 quinatum Jacq.
 — *pentandrum* Pers.

- Bonplandia* *geminiflora* Cav. B
Caldasia *heterophylla* W.
Bontia *daphnoides* L. D
Borago *africana* L. A
Trichodesma *africana* Lehm.
— *indica* L. A
— *laxiflora* Dec. C
— *orientalis* L. C
*— *officinalis* L. A
Borckhausenia *lucida* Roth. D
Capraria *lucida* W.
Bosea *Yervamora* L. D
Bossiaea *Scolopendrium* Brown. D
Platylobium *Scolopendrium* Andr.
Brachystemum *linifolium*
Thymus *virginicus* L.
— *lanceolatum* W. C
Brasia *spinosa* H. Cels D
Brassica *arvensis* L. C
Coringia *arvensis* Pers. C
*— *alpina* L. C
— *austriaca* Jacq. A
— *campestris* L. A
*— *cheiranthus* Vill. B
Sinapis *Tournefortii* All.
Raphanus *erucoides* L. Suppl.
— *chinensis* L. B
— *Eruca* L. A
— *Erucastrum* L. A
— *fruticulosa* Tenore D
— *elongata* Ehrh. A
— *lucida* H. Erf. B
Brassica *Napus* L. B
— *oleracea* L. B
— *odorata* H. Monach A
*— *orientalis* L. A
Erysimum *orientale* Ait. *
— *praecox* Kit. C
— *polymorpha* W. A
— *Rapa* L. B
— *sempervirens* Tenore B
— *subularia* Brot. A
— *vesicaria* L. A
Briza *capensis* Thunb. A
Megastachya *brizoides* S. et Roemer.
Poa *brizoides* L. Suppl.
— *maxima* L. A
— *minor* L. A
*— *virens* L. C
Bromelia *Ananas* L. D
— *humilis* Jacq. D
— *Karatas* L. D
**Bromus* *arvensis* Schrad.
versicolor Koeler. Poll.
erectus β. Huds.
multiflorus Weigel.
polymorphus Hortul.
*— *asper* Schrad. C
dumetorum Lam.
ramosus Syst. Veg. XIII.
nemoralis Huds.
nemorosus Vill.
hirsutus Curt.
altissimus Web.
montanus Koeler.
Schænodorus *asper* Gaud.
— *ciliatus* L. C
— *confertus* M. B. A
*— *commutatus* Schrad. B
multiflorus W.

Bromus secalinus M. B.
velutinus β. Gaud.
Brachypodium commu-
tatum P. de B.
— *dactyloides* Roth.
Dactylis pungens Horn.
— *distachyos* L. A
Brachypodium distachy-
on Sch. et R.
Festuca distachya W. En.
— *diandra* Moench.
— *ciliata* Gouan.
Bromus platystachyos
Lam.
— *Buxbaumii* Tenore.
Festuca monostachya
Poiret.
*— *erectus* Smith. C
pseudo arvensis Koel.
arvensis Lam. Poll.
odorata Gouan.
pratensis β. Lam.
agrestis All.
perennis Vill.
angustifolius Schranck.
et M. B.
asper Pall.
montanus Fl. Wetter.
Schenodorus erectus
Gaud.
— *geniculatus* L. Mant. A
Festuca geniculata W.
En.
*— *giganteus* Schrad. C
triflorus Fl. Dan.
strigosus Lam.
aquaticus Gmel. Syst.
Festuca gigantea Vill.
Schenodorus giganteus
Gaud.
— *glaucus* Spr. C

**Bromus gracilis* Hall fil. C
cespitosus Host.
pinnatus β. Vill.
Triticum gracile Dec.
Brachypodium cespit-
sum Sch. at R.
— *hirsutissimus* Cyrill. C
*— *inermis* Schrad. C
Festuca inermis Dec.
— *Leysseri* Moench.
— *speciosa* Schreb.
— *poaeoides* Thuill.
— *poaeiformis* Pers.
Schenodorus inermis
Gaud.
— *lanceolatus* Roth. A
canariensis Hortul.
— *laxus* W. En. C
— *laxiflorus* Spr. C
— *ligusticus* All. A
— *longiflorus* W. En. C
— *madritensis* L. A
villosus Forsk.
ciliatus Huds. Ed. I.
muralis Huds.
diandrus Curtis.
gynandrus Roth.
dilatatus Lam.
Festuca madritensis Desf.
— *maximus* Desf. A
madritensis Cav.
sterilis Brotero.
indicus Hortul.
*— *mollis* Schrad. B
polymorphus α. Huds.
— *murorum* Bernh. C
pilosus Dietr.
diandrus Roth.
maximus Roth. neue Beit.
— *pendulinus* Sessé. A
compressus H. Madrit.

- **Bromus pinnatus* W. C
figurinus Suter.
Triticum pinnatum
 Moench.
 — *bromoides* Wib. et
 web.
Festuca pinnata Huds.
Avena laeta Salish.
Brachypodium pinnatum
 P. de B.
 — *purgans* L. C
 — *pubescens* Mühlenb. C
 *— *racemosus* L. A
secalinus β. Pohl.
 — *rigidus* Roth. A
variis Brotero.
rubens Host. (excl. Br.
 rub. Cav.)
 *— *secalinus* Schrad. A
polymorphus γ. Huds.
vitiosus Weigel.
arvensis Ej.
 — *sterilis* L. A
distichus Moench.
grandiflorus Weig.
 — *squarrosus* L. A
villosus Suter.
 — *stipoides* L. Mant. A
Festuca stipoides Sch. et
 R.
 — *geniculata* W. En.
Bromus geniculatus W.
 — *tectorum* L. A
sterilis β. Lam.
 *— *velutinus* Schrad. A
grossus Desf.
multiflorus Smith.
secalinus β. L.
 — *verticillatus* Cav. C
 — *wolgensis* Spreng. A
squarrosus β. Lam.
- Broussonetia papyrifera*
 ♂ et ♀ Duh. D
Morus papyrifera L.
Browallia demissa L. A
 — *elata* L. A
 — — β. lactea
Brucea ferruginea Pers. D
Brunfelsia americana W.
 — *spéc. nova.* D
Brunia abrotanoides L. D
 — *ericoides* Sp. nova. D
 — *lanuginosa* L. D
 — *superba* W. D
Bryonia africana L. D
 — *alba* L. C
 *— *dioica* Jacq. C
 — *laciniosa* L. C
Bryophyllum calycinum
 Haw. D
Bubroma Guazuma W. D
Theobroma Guazuma L.
Guazuma ulmifolia Pers.
Bubon buchtormensis Spr. B
 — *glaucus* Spr. C
Seseli petracum M. B.
 — *macedonicus* Spr. C
 — *siculus* Spr. C
Seseli cuneifolium M. B.
Buddleja globosa L. D
capitata Jacq.
 — *saligna* W. En. D
salicifolia Jacq.
 — *salvifolia* L. D
Lantana salvifolia Mill.
Buchnera foetida Andr. A
Manulea foetida W. En.
 — *oppositifolia* Vent. D
Manulea oppositifolia
 Pers.

- Buchnera viscosa* W. Sp. D
Manulea viscosa W. En.
Buffonia annua Lam. A
tenuifolia L.
— *perennis* Lam. C
Bulbine aloides W. En. D
Anthericum aloides L.
— *frutescens* W. En. D
Anthericum frutescens L.
— *hispidum* Hort. Cliff. D
Anthericum hispidum W.
— *longiscapa* W. En. D
Anthericum longiscapum W. Sp.
Bulbocodium vernal L. C
Bumelia lycioides Pers. D
Sideroxylon lycioides L.
— *salicifolia* W. D
Achras salicifolia Sp. plant.
Sideroxylon Mastichodendrum Jacq.
— *nigricans* Solander.
— *tenax* Pers. D
Sideroxylon tenax L.
Chrysophyllum carolinense Jacq.
Bunias aegyptiaca L. A
Rapistrum aegyptiacum Ait.
— *aspera* W. A
— *balearica* L. A
Succowia balearica Ait.
— *Cakile* L. A
Cakile maritima W.
— *cochlearioides* W. A
Laelia cochlearioides Pers.
Crambe comini All.
- Bunias:*
Myagrurn erucaefolium Vill.
— *Erucago* L. A
— *syriaca* W. A
Anastatica syriaca L.
Euclidium syriacum Ait.
— *orientalis* L. C
Bunium copticum Spr. A
Ammi copticum L.
Bupththalmum arborescens L. D
— *cordifolium* Kit. C
speciosum Schreb.
— *grandiflorum* L. C
— *helianthoides* L'Herit. C
Helianthus laevis L.
Budbeckia oppositifolia L.
Silphium solidaginoides L.
Heliopsis laevis Pers.
— *maritimum* W. C
— *salicifolium* L. C
— *sericeum* W. D
— *spinosum* L. B
Bupleurum angulosum L. C
— *caricifolium* W. C
* — *falcatum* L. C
— *gerardi* Jacq. A
junceum Moench.
— *junceum* L. A
— *longifolium* L. C
— *petraeum* W. C
graminifolium Vahl.
— *petroselinoides* Spr. B
Ligustic. peregrinum L.
— *ranunculoides* L. C
* — *rotundifolium* L. A
— *scorzoneræfolium* W. C
— *stellatum* L. C
* *Butomus umbellatus* L. C

Burglaria lucida Wendl D*Ilex salicifolia?* W.*Buttneria cordata* Cav. D*Buxus balearica* Lam. D*— *sempervirens* L. D— — *α. arborescens*— — *β. frutescens*— — *γ. myrtifolia*— — *aurao variegata**Buxus sempervirens. ar-*
*genteo variegata.**Bystropogon canariense*
L'Herit. D*Mentha canariensis* L.— *plumosum* W. D*Mentha plumosa* L.— *punctatum* L'Herit. D

C.

Cacalia alpina L.*alliariaefolia* Lam.*glabra* Vill.*Tussilago cacalia* Scop.— *albifrons* L. C— *Anteuphorbium* L. D— *atriplicifolia* L. C— *canescens* W.En. suppl. D— *carnosa* Ait. D— *ficoides* L. D— *hastata* L. C— *Kleinia* L. D— *leucophylla* W. C— *repens* L. D— *sagittata* Vahl. C— *saracenic* L. C*Senecio cacaliaster* Lam.— *sonchifolia* L. A— *suaveolens* L. C*Cachrys alata* Spr. et M. B. C*Laséripitium ferulaceum*

L.

— *cretica* Lam. et Spr. C*Athamantha cervariae-**folia* Viv.— *dichotoma* Spr. A*Conium dichotomum* Desf.C *Cachrys littoralis* Spr. C*Caucalis littoralis* M. B.— *maritima* Spr. C*Crithmum maritimum*

L.

— *Morisonii* Vahl. et Spr. C*laevigata* Lam.*peucedanoides* Desf.— *triquetra* Spr. C*Laséripitium triquetrum*

Vent.

*Cactus aculeatissimus. cu-**jus?* D— *alatus* Swartz. D— *brasiliensis* W. D— *cochinillifer* W. D— *curassavicus* W. D— *cylindricus* Pers. D— *elator* W. DC. *Tuna β. elator* Pers. D— *Ferox* W. D— *Ficus-indica* L. D— *flagelliformis* L. D— *foliosus* W. D— *grandiflorus* L. D— *heptagonus* L. D— *lanuginosus* L. D— *mamillaris* L. D

- Cactus mamillaris* α. spinis luteis.
 — — β. tomentosus
 — — γ. proliferus
 — multangularis W. D
 — monocanthos W. D
 — monstrosus Hortul. D
 — Opuntia L. D
 — pendulus W. D
 — Pereskia L. D
 — peruvianus L. D
 — phyllanthus L. D
 — polyanthos Dec. D
 — pseudo Tuna H. Vind. D
 — repandus W. D
 — reptans W. D
 — speciosus Cav. D
 — speciosissimus H. Cels. D
 — spinosissimus Lam. D
 — stellatus W. En. D
 — tetragonus L. D
 — triacanthos W. D
 — triangularis L. D
 — — fol. variegatis
 — Tuna L. D
Caesalpinia pulcherrima Swartz. D
Poinciana pulcherrima L.
 — Sappan L. D
Caladium auritum W. En. D
Arum auritum L.
 — bicolor W. C
Arum bicolor L.
 — esculentum W. En. C
Arum esculentum L.
 — helleborifolium W. En. D
Arum helleborifolium L.
- Caladium lacerum* W. D
Arum lacerum L.
 — sagittae-folium Vent. C
Arum sagittifol. L.
 — seguinum Jacq. D
Aram seguinum L.
Calanchoe Verea Pers. D
Cotyledon crenata Vent.
Verea crenata Andrew.
 — laciniata Pers. D
Verea laciniata W. En.
Cotyledon laciniata W. En.
Calceolaria pinnata L. A
Fagelia flavicans Gmel.
 S. veget.
Calea aspera Jacq. A
Melananthera deltoidea Mich.
 — oppositifolia W. B
Calendula aegyptiaca Pers. A
 * — arvensis L. A
 — chrysanthemifolia Vent. D
 — denticulata W. En. D
 — fruticosa L. D
 — graminifolia L. D
 — hybrida L. A B
 — officinalis L. A
 — — β. prolifera
 — pluvialis L. A
 — sicula Orteg. A
 — stellata Cav. A
 — Tragus Ait. D
Calla aethiopica L. C
 * — palustris L. C
Callicarpa americana L. D
 — macrophylla W. D
 — tomentosa W. En. D

* <i>Caluna vulgaris</i> W. En.	D	<i>Campanula carpatica</i> Ait.	C
<i>Erica vulgaris</i> L.		— <i>caespitosa</i> Schl.	C
— — flore albo		— <i>cenisia</i> L.	C
— — flore pleno		*— <i>cervicaria</i> L.	C
<i>Calomeria amaranthoides</i>		— <i>cochlearifolia</i> Lam.	C
Vent.	B	<i>fragilis</i> Cyrill.	
<i>Humea elegans</i> Smith.		— <i>collina</i> M. B.	C
<i>Calothamnus quadrifidus</i>		— <i>divergens</i> Kit.	C
Brown.	D	— <i>elongata</i> W.	C
* <i>Caltha palustris</i> L.	C	— <i>Erinus</i> L.	A
— — fl. pleno		— <i>erinoides</i> L.	A
<i>Calycanthus floridus</i> L.	D	*— <i>glomerata</i> L.	C
— <i>ferox</i> Mich.		— <i>grandiflora</i> L.	C
<i>laevigatus</i> W.		<i>gentianoides</i> Lam.	
— <i>nanus</i> Duh. arb.		*— <i>hederacea</i> L.	C
<i>praecox</i> L.	D	*— <i>hybrida</i> L.	A
<i>Calyptranthes</i> <i>Zuzygium</i>		<i>Legousia hybrida</i> Pers.	
L.	D	— <i>latifolia</i> L.	C
<i>Myrtus Zuzygium</i> Swartz		— <i>laniflora</i> Horn.	C
<i>Zuzygium fruticosum</i>		— <i>lanuginosa</i> W.	B C
Brown.		— <i>liliifolia</i> Kit.	C
<i>Callistachys lanceolata</i> H.		— <i>ligulata</i> Pers.	C
Cels.	D	<i>hungarica</i> Kit.	
<i>Camellia japonica</i> L.	D	— <i>linifolia</i> W.	C
— — α . simplex		<i>uniflora</i> Vill.	
— — β . fl. pleno albo		<i>valdensis</i> All.	
— — γ . fl. pleno roseo		— <i>lobellioides</i> L.	A
— — δ . fl. pleno in-		— <i>Lychnitis</i> Horn.	C
carnato		— <i>macrantha</i> Fischer.	C
— — ϵ . fl. pleno vari-		— <i>macrostachya</i> W.	C
egato		— <i>medium</i> L.	B
— — η . expansa		— <i>nitida</i> Ait.	C
<i>Campanula aggregata</i> W.		— <i>nutans</i> Kit.	C
— <i>alpina</i> L.	C	— <i>obliqua</i> W.	C
— <i>aurea</i> L.	D	— <i>pannonica</i> H. Erf.	C
— <i>barbata</i> L.	C	— <i>patula</i> L.	C
— <i>betonicaefolia</i> M. B.	C	— <i>perfoliata</i> W.	A
— <i>bonariensis</i> L.	C	*— <i>persicifolia</i> L.	C
— <i>bononiensis</i> L.	C	— <i>peregrina</i> W.	B
		— <i>petraea</i> Dec.	C

<i>Campanula planiflora</i> W.	C	<i>Canna flaccida</i> Salisb.	C
En.	C	— <i>glauca</i> L.	C
— <i>punctata</i> Lam.	C	— <i>flaccida</i> Pers.	
— <i>pusilla</i> Jacq.	C	— <i>iridiflora</i> Pers.	C
— <i>pulla</i> Jacq.	C	— <i>lutea</i> L.	C
— <i>punctata</i> W.	C	— <i>rubra</i> W. En.	C
— <i>pulcherrima</i> H. Monach.	C	— <i>variabilis</i> W. En.	C
	C	— <i>indica</i> Ait.	
— <i>pubescens</i> W.	C	— — β . fol. variegatis.	
— <i>pyramidalis</i> L.	C	* <i>Cannabis sativa</i> L.	A
* — <i>Rapunculoides</i> L.	C	<i>Cantua foetida</i> Fl. peruv.	D
* — <i>Rapunculus</i> L.	C		
— <i>rhomboidea</i> L.	C	<i>Cestrum grandiflorum</i>	
— <i>reniformis</i> Pers.	C	Hortul.	
* — <i>rotundifolia</i> L.	C	<i>Capparis</i> Baducca L.	D
— <i>ruthenica</i> M. B.	C	— <i>frondosa</i> W. En.	D
— <i>Scheuchzerii</i> Vill.	C	— <i>ovata</i> Desf.	D
— <i>sibirica</i> L.	BC	— <i>longifolia</i> H. Cels.	D
— <i>spathulata</i> Kit.	C	— <i>saligna</i> Pers.	D
— <i>spicata</i> L.	C	— <i>spinosa</i> L.	D
* — <i>speculum</i> L.	A	— <i>tenuisiliqua</i> Jacq.	D
— <i>stylosa</i> L.	C	<i>Capraria biflora</i> L.	D
— <i>speciosa</i> Horn.	C	— <i>lanceolata</i> L.	D
— <i>suaveolens</i> W. En.	C	<i>Capsicum annuum</i> L.	A
— <i>thyrsoides</i> L.	B	— — <i>fructu luteo</i>	
* — <i>Trachelium</i> L.	C	— <i>baccatum</i> L.	D
— <i>Trachelioides</i> M. B.	C	— <i>cerasiforme</i> W.	D
— <i>uniflora</i> Vill.	C	— <i>ciliare</i> H. Landsh.	D
— <i>urticaefolia</i> W.	C	— <i>frutescens</i> L.	D
— <i>versicolor</i> Bot. Repert.	C	— <i>grossum</i> L.	D
	C	— <i>nigrum</i> W.	D
<i>Camphorosma monspeliense</i> W.	D	— <i>bicolor</i> Jacq.	
<i>Canarina campanulata</i> W.	C	— <i>violaceum</i> Hortul.	
	C	— <i>pendulum</i> W.	D
<i>Campanula canariensis</i>		— <i>sinense</i> Jacq.	D
L.		— <i>sphaericum</i> W.	A
<i>Canna angustifolia</i> L.	C	— <i>torulosum</i> H. Vindob.	
— <i>chinensis</i> W. En.	C	<i>Cardamine alpina</i> L.	D
— <i>indica</i> W. Sp.		— <i>bellidifolia</i> Wulf.	
— <i>indica patens</i> Ait.		— <i>heterophylla</i> Host.	

- * *Cardamine* amara L. C
 — *gracca* L. A
 * — *hirsuta* L. A
 — *italica* H. Cremeneci. B
 * — *inapatiens* L. A B
 * — *pratensis* L. C
 — *resedifolia* L. C
 — *sylvatica* Linck. A
 — *parviflora* W. A
 — *trifolia* L. C
Cardiospermum Halicacabum L. A
 * *Carduus* acanthoides L. B
 — *arabicus* L. A
 — *arctioides* W. C
 — *Argemone* Dec. C
 — *argenteus* Jacq. A
 — *candicans* Kit. B
 — *carlinaefolius* Vahl. C
 — *carlinoides* Gouan. C
 * — *crispus* L. C
 — *crassifolius* Horn. C
 — *collinus* Kit. C
 — *cyanoides* L. C
 — *defloratus* L. C
 — *hamulosus* Kit. C
 — *leucographus* L. A
 — *linearis* Pers. C
 — *lycopifolius* Vill. C
 — *mollis* Jacq. C
 — *mollis* Pollich. B
Cnicus mollis Roth.
Serratula Pollich. Dec. Cat.
 — *nigrescens* Vill. C
 — *nitidus* W. C
 * — *nutans* L. B
 — *pannonicus* L. Suppl. C
 — *peregrinus* Retz. B
 — *Personata* Jacq. B
Arctium Personata L.
Carduus polyanthemus L. Mant. C
 — *pycnocephalus* L. A
 — *radiatus* Kit. C
 — *tenuiflorus* Smith. B
 * *Carex* acuta L. C
 gracilis Curt.
 mutabilis W.
 paludosa Good. C
 — *acuminata* W. C
 cuspidata Host. C
 — *alba* L. C
 nemorosa Schrank.
 — *alpestris* W. C
 gynobasis Seckh.
 diversiflora Host.
 Halleriana Asso.
 * — *ampullacea* Good. C
 vesicaria Lightf.
 obtusangula Ehrh.
 * — *arenaria* L. C
 disticha Hoffm.
 spicata Schrank.
 — *atrata* L. C
 — *axillaris* Good. C
 — *bicolor* All. C
 androgyna Balb.
 — *brachystachys* Schk. C
 strigosa All.
 — *brizoides* L. C
 — *capillaris* L. C
 * — *cespitosa* L. C
 acuta β . Pollich.
 * — *chordorrhiza* W. C
 * — *collina* W. C
 montana Host.
 globularis W. Act. B.
 — *conglobata* Kit. C
 * — *curta* Good. C
 cinerea Poll.

Carex:

<i>brizoides</i> Huds.		* <i>Carex</i> <i>hirta</i> L.	C
<i>tenella</i> Ehrh.		— <i>hirsuta</i> W.	C
— <i>curvula</i> All.	C	— <i>hordeiformis</i> Host.	C
— <i>cyperoides</i> L.	A	— <i>secalina</i> W.	
<i>bohemica</i> Schreb.		* — <i>humilis</i> Leyss.	C
* — <i>Davalliana</i> W.	C	— <i>clandestina</i> Good.	
<i>dioica</i> L.		— <i>incurva</i> W.	C
* — <i>digitata</i> L.	C	— <i>juncifolia</i> All.	
* — <i>distans</i> L.	C	* — <i>intermedia</i> Good.	C
* — <i>divulsa</i> Good.	C	— <i>disticha</i> Schreb.	
<i>loliacea</i> Schreb.		— <i>spicata</i> Poll.	
<i>canescens</i> Huds.		* — <i>Kochiana</i> Dec. cat.	
— <i>Drymeja</i> W.	C	— <i>lagopodioides</i> Schk.	C
<i>capillaris</i> Leers.		— <i>laxa</i> W.	C
<i>sylvatica</i> Host.		— <i>leporina</i> Leers.	C
<i>patula</i> Scop.		— <i>lagopina</i> Wahlenb.	
* — <i>elongata</i> W.	C	— <i>Lachenalii</i> Schk.	
<i>multiculmis</i> Ehrh.		— <i>approximata</i> Hoffm.	
* — <i>ericetorum</i> Poll.	C	* — <i>limosa</i> L.	C
<i>ciliata</i> W.		— <i>elegans</i> W. pr. B.	
— <i>extensa</i> Good.	C	— <i>multiflora</i> Muhlenb.	C
— <i>ferruginea</i> W.	C	* — <i>muricata</i> W.	C
<i>alpina</i> Schrank.		— <i>canescens</i> Leers	
<i>varia</i> Host.		— <i>spicata</i> Huds.	
<i>sempervirens</i> Vill.		— <i>loliacea</i> β Schk.	
* — <i>flava</i> L.	C	— <i>nemorosa</i> W.	C
* — <i>filiformis</i> Host.	C	— <i>nigra</i> All.	C
<i>tomentosa</i> Lightf.		— <i>nutans</i> Host.	C
<i>hirta</i> Flor. dan.		* — <i>Oederi</i> Ehrh.	C
<i>lasiocarpa</i> Ehrh.		— <i>flava</i> Poll.	
<i>splendida</i> W. prod. B.		* — <i>ovalis</i> Good	C
— <i>firma</i> Host.	C	— <i>leporina</i> Leers.	
<i>rigida</i> Schrank.		* — <i>pallescens</i> L.	C
— <i>foenea</i> W. En.	C	* — <i>paniculata</i> L.	C
— <i>foetida</i> L.	C	— <i>panicea</i> α . Poll.	
— <i>frigida</i> L.	C	* — <i>panicea</i> L.	C
<i>spadicea</i> Schkuhr.		* — <i>patula</i> Host.	C
<i>fuliginosa</i> — —		* — <i>pauciflora</i> Lightf.	C
— <i>glomerata</i> Host.	C	— <i>patula</i> Huds.	
— <i>granularis</i> Mühlenb.	C	— <i>leucoglochin</i> Hoffm.	
		— <i>pulicaris</i> fl. Succ.	

* <i>Carex paradoxa</i> W.	C	* <i>Carex supina</i> Wahlenb.	C
<i>canescens</i> Host.		— <i>sylvatica</i> L.	C
— <i>pendula</i> Host.	C	— <i>tenuis</i> W.	C
<i>maxima</i> Scop.		* — <i>teretiuscula</i> Good.	C
<i>Anastachys</i> Wahlenb.		<i>diandra</i> Schrank.	
— <i>petraea</i> W.	C	* — <i>tomentosa</i> L.	C
— <i>pilosa</i> All.	C	<i>sphaerocarpa</i> Ehrh.	
* — <i>pilulifera</i> L.	C	— <i>umbrosa</i> Host.	C
<i>filiformis</i> Poll.		* — <i>vesicaria</i> Good.	C
<i>decumbens</i> Ehrh.		<i>inflata</i> Huds.	
<i>montana</i> Sp. Plant.		<i>vesicaria</i> β. Poll.	
* — <i>praecox</i> Jacq.	C	* — <i>vulpina</i> L.	C
<i>montana</i> Poll.		<i>Carica microcarpa</i> Jacq.	D
<i>stolonifera</i> Ehrh.		— <i>monoica</i> W. En.	D
<i>saxatilis</i> Huds.		— <i>Papaya</i> L.	D
<i>filiformis</i> Leers.		<i>Carlina acaulis</i> L.	C
* — <i>pseudo-Cyperus</i> L.	C	— <i>acanthifolia</i> All.	C
* — <i>pulicaris</i> L.	C	— <i>adgregata</i> Kit.	C
<i>Psyllophora</i> Wahlenb.		— <i>Biebersteiniana</i> Bernh.	
* — <i>remota</i> L.	C		C
* — <i>recurva</i> L.	C	— <i>corymbosa</i> L.	B
<i>flacca</i> Host.		— <i>echinus</i> M. B.	C
<i>glauca</i> Scop.		— <i>lanata</i> L.	C
<i>limosa</i> β. Poll.		— <i>simplex</i> Kit.	C
— — β. <i>oelandica</i> .		* — <i>vulgaris</i> L.	B
* — <i>riparia</i> Curt.	C	<i>Carlowizia salicifolia</i>	
<i>crassa</i> Ehrh.		Moench.	D
<i>vesicaria</i> Leers.		<i>Carthamus salicifolius</i> L.	
— <i>schœnoides</i> Schk.	C	<i>Carpesium abrotanoides</i> B	
* — <i>Schreberi</i> W.	C	W.	
<i>praecox</i> Schreb.		* — <i>cernuum</i> L.	A
* — <i>stellulata</i> Good.	C	— <i>wulfenianum</i> Schreb.	B
<i>muricata</i> Poll.		<i>Carpinus americana</i> Pers.	D
<i>echinata</i> Hoffm.		* — <i>Betulus</i> L.	D
<i>Leersii</i> W. prodr.		— — β. <i>quercifolia</i>	
— <i>stenophylla</i> W.	C	— <i>Ostrya</i> L.	D
<i>glomerata</i> Host.		<i>Ostrya vulgaris</i> W. En.	
<i>juncifolia</i> Shkuhr.		— <i>virginica</i> L.	D
— <i>straminea</i> H. Vind.	C	<i>Carthamus coeruleus</i> L.	C
— <i>stipata</i> Mühlenb.	C	— <i>creticus</i> L.	A
* — <i>stricta</i> Good	C	— <i>lanatus</i> L.	A

Carthamus :*Carthamus lanatus* Pers. A*Centaurea lanata* Dec. —— *tinctorius* L. A**Carum Carvi* L. B*Sium carvi* Bernh. —*Seseli carvum*. Scop. —*Cassia acuminata* L. D— *arborescens* Vahl D— *chamaecrista* L. A— *corymbosa* L. D*falcata* Hortul. —— *fistula* L. D*Cathartocarpus* *Fistula*

Pers. —

Cassia mollissima W. En. —— *laevigata* W. En. D— *marilandica* L. C— *multiglandulosa* W. D— *nictitans* L. A— *obtusifolia* L. D— *occidentalis* W. En. D— *procumbens* L. A— *tomentosa* L. D*Cassine Maurocenia* L. D— *Peragua* L. D— *sphaerocarpa* H. Par. D**Castanea vesca* Gært. D*Fagus castanea* L. —— *pumila* W. D*Fagus pumila* L. —— *nana* Duroi —*Casuarina equisetifolia* L. —— *stricta*. Donn D— *torulosa* W. D*suberosa* Hortul. —*Catananche coerulea* L. B— *lutea* L. A**Caucalis daucoides* L. et

Spr. A

**Caucalis* Gerardi. Schwæ-
grichen. A*— *latifolia* L. et Spr. A*— *grandiflora* L. et Spr. A— *hispida* Spr. A— *leptophylla* L. et Spr. A— *littoralis* M. B. B— *mauritanica* Spr. A— *orientalis* Pallas. B— *parviflora* L. et Spr. A— *pulcherrima* W. B*orientalis* M. B. et Spr. —*Ceanothus africanus* L. D— *americanus*. L. D— *microphyllus*. L. D*Cecropia peltata* L. D*Celastrus buxifolius* L. D*spinosus* Tkunb. —— *cernuus* W. D— *lucidus*. L. D— *pyracanthus* L. D— *scandens* L. D*Celosia albida* W. A— *argentea* L. A— *castrensis* L. A— *coccinea* L. A— *cernua* Bot. Repert. A— *cristata* L. A— *margaritacea* W. En. A— *paniculata* L. A B— *trigyna* L. A*Celsia arcturus* L. B— *cretica* L. B— *coromandeliana* W. A— *elata* Vahl B— *glabrata*. H. Erf. B— *heterophylla* Pers. C— *lanata* Jacq. B— *orientalis* L. A— *viscosa* Roth, et W. En. B

<i>Celtis australis</i> L.	D	<i>Centaurea bracteata</i> Ber-	
— <i>cordata</i> Pers.	D	toloni.	C
— <i>crassifolia</i> Mich. Arb.		*— <i>calceitrapa</i> L.	B
Forest.	D	— <i>calocephala</i> W.	C
— <i>occidentalis</i> L.	D	— <i>Centaureum</i> L.	A
— <i>orientalis</i> L.	D	— <i>centauroides</i> W.	C
— <i>Tournefortii</i> Pers.	D	— <i>cineraria</i> W.	C
<i>orientalis</i> Mill. dict.		— <i>cicutaeifolia</i> Horn.	
— <i>sinensis</i> . Pers.	D	— <i>collina</i> L.	C
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	A	— <i>conifera</i> L.	C
<i>Panicum vulpinum</i> W.		— <i>coriacea</i> Kit.	C
En.		— <i>Crocodylium</i> L.	A
<i>Pennisetum cenchroides</i> .		— <i>Crupina</i> L.	A
Rich.		*— <i>Cyanus</i> L.	A
— <i>echinatus</i> L.	A	— <i>dealbata</i> M. B.	C
— <i>capitatus</i> L.	A	*— <i>decipiens</i> Thuill.	C
<i>Sesleria echinata</i> . Schrad		— <i>diffusa</i> Lam.	C
<i>Echinaria capitata</i> Desf.		— <i>discoidea</i> Balb.	C
— <i>racemosus</i> L.	A	<i>flosculosa</i> W.	
<i>Lappago racemosa</i> W.		— <i>elongata</i> W.	C
<i>Centaurea aegyptiaca</i> L.	C	<i>diluta</i> Ait.	
— <i>africana</i> Lam.	C	— <i>eriphora</i> L.	A
— <i>alba</i> L.	C	— <i>ferox</i> Thouin.	C
— <i>alpina</i> L.	C	— <i>Fischeri</i> w.	C
— <i>amara</i> L.	C	— <i>galactites</i> L.	A
— <i>altaica</i> Fisch.	C	— <i>glastifolia</i> L.	C
— <i>argentea</i> L.	C	*— <i>Jacea</i> L.	C
— <i>aspera</i> L.	A	*— — <i>β. sine radio</i> .	
— <i>atropurpurea</i> Kit.	C	— <i>Intybacea</i> L.	C
— — Fl. luteo.		— <i>Isnardi</i> W.	C
— <i>aurea</i> . Ait.	C	— <i>leucocephala</i> H. Erf.	C
— <i>austriaca</i> W.	C	— <i>Lippii</i> L.	A
<i>phrygia</i> Jacq.		— <i>maculosa</i> Lam.	C
— <i>auriculata</i> Balb.	C	— <i>melitensis</i> L.	A
— <i>axillaris</i> W.	C	— <i>mollis</i> Kit.	C
<i>sensana</i> Vill.		*— <i>montana</i> L.	C
<i>caucasica</i> Hortul.		— <i>moschata</i> L.	A
<i>stricta</i> Kit.		— — Fl. albo	A
<i>variegata</i> Lam.		— <i>muricata</i> L.	A
— <i>bannatica</i> H. Pesth.	C	*— <i>nigra</i> L.	C
— <i>Benedicta</i> L.	A	— <i>nigrescens</i> . W.	C

<i>Centaurea nitens</i> H. Vind.	C	<i>Centaurea trichocephala</i>	
— nervosa W. En.	C	— M. B.	C
— neglecta W.	C	— uniflora L.	C
— ochroleuca W.	C	— verutum L.	A
— orientalis L.	C	— vochinensis Bernh.	C
— ovina W.	B	<i>Cephalanthus occidentalis</i>	
*— paniculata L.	B	— L.	D
— parviflora Desfont	B	<i>Cephalophora glauca</i> Cav.	
— pectinata L.	C	—	C
— procumbens Balb.	C	<i>Cerastium alpinum</i> W.	C
— phrygia L.	C	— anomalum Kit.	B
— prolifera Vent.	A	*— arvense. L.	C
— <i>staminea</i> W.		*— aquaticum W.	A
— pratensis Thuill.	C	— connatum W.	A
— pubescens W.	C	*— brachypetalum Pers.	A
— pullata L.	B	— <i>viscosum</i> Pollich.	
— ragusina L.	C	— dichotomum L.	A
— Rhapontica L.	C	— davuricum Fisch.	C
— rupestris L.	C	— lanuginosum L.	
— ruthenica W.	C	— latifolium L.	C
— reflexa W.	C	— manticum L.	C
— sabulosa Horn,	A	— ovatum Hoppe	A
— salicifolia M. B.	C	— pensylvanicum W. En.	
— seridis W.	C	— suppl.	C
— sempervirens L.	C	— perfoliatum L.	A
*— Scabiosa L.	C	— repens. L.	C
— sonchifolia L.	C	— serpillifolium W. En.	
— sordida W.	C	— suppl.	
— sphaerocephala L.	C	*— semidecandrum L.	A
— spinosa W.	C	— sylvaticum Kit.	C
— — β . citrata		— tenuifolium Pursh.	C
— splendens. L.	C	— tomentosum L.	C
— sicula L.	A	*— viscosum L.	A
— Stoebe L.	C	*— vulgatum L.	A
— stricta. Kit.		<i>Ceratochloa unioides</i> Pal.	
— sulphurea W. En.	A	— de Beauv.	A B
— strobilacea Scop.	C	— <i>Festuca unioides</i> . W.	
— tatarica L.	C	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	D
— tenuiflora Fischer	C	* <i>Ceratophyllum demersum</i>	
— transalpina Schleich.	C	— L.	e
		*— submersum L.	C

<i>Cercis canadensis</i> L.	D	<i>Chamaerops humilis</i> L.	D
— <i>siliquastrum</i> L.	D	<i>Phoenix humilis</i> Cav.	
— — Fl. albo.		<i>Cheilanthes lendigera</i> W.	C
<i>Cerithe aspera</i> W.	A	<i>Pteris lendigera</i> Cav.	
— <i>maculata</i> . Schrad.	C	<i>Cheiranthus annuus</i> . L.	A
— <i>major</i> L.	A	*— <i>Cheiri</i> L.	B
— <i>minor</i> L.	B C	— <i>chius</i> L.	A
<i>Cestrum alaternoides</i> H.		— <i>cuspidatus</i> M. B.	B
Cels.	D	— <i>decumbens</i> W. En.	B
— <i>auriculatum</i> L.	D	— <i>dubius</i> Horn.	B
— <i>hediunda</i> Lam.		*— <i>Erysimoides</i> L.	B
— <i>cauliflorum</i> W. En.	D	<i>Erysimum cheiranthus</i>	
— <i>diurnum</i> L.	D	Pers.	
— <i>elongatum</i> L'Herit.	D	— <i>lanceolatum</i> Ait.	
— <i>foetidissimum</i> . Jacq.	D	— <i>fenestralis</i> L.	B
— <i>laurifolium</i> W. En.	D	<i>Mathiola fenestralis</i> Ait.	
— <i>grandifolium</i> Hortul.		— <i>firmus</i> . W. En. suppl.	B
— <i>venenatum</i> Lam.		— <i>fruticulosus</i> L.	B D
— <i>macrophyllum</i> W. En.	D	— <i>helveticus</i> L.	B
— <i>nocturnum</i> L.	D	<i>Erysimum helveticum</i>	
— <i>Parqui</i> L'Herit.	D	Ait.	
— <i>virgatum</i> . Fl. Peruv.		— <i>ibericus</i> L.	C
— <i>pendulinum</i> W. En.	D	— <i>incanus</i> L.	C
— <i>salicifolium</i> . W. En.	D	<i>Mathiola incana</i> Ait.	
— <i>tinctorium</i> . W. En.	D	— <i>linifolius</i> Pers.	B
— <i>tomentosum</i> L.	D	— <i>laevigatus</i> L.	B
— <i>undulatum</i> W. En.	D	— <i>maritimus</i> L.	A
— <i>vespertinum</i> L.	D	<i>Malcolmia maritima</i> Ait.	
— <i>confertum</i> . Mill. dict.		— <i>mutabilis</i> W.	D
<i>Ixora alternifolia</i> Jacq.		— <i>graecus</i> . Juss.	B
<i>Chaerophyllum angulatum</i>		— <i>odorus</i> Spreng.	B
Kit.	C	— <i>odoratissimus</i> W.	B
— <i>sativum</i> Spr.	A	<i>Mathiola odoratissima</i>	
— <i>scandix cerefolium</i> L.		Ait.	
<i>Chamaerops acaulis</i> L.	D	— <i>pallens</i> Schl.	B
<i>Corypha minor</i> Jacq.		— <i>parviflorus</i> W.	A
— <i>pumila</i> Walth. carol.		<i>Mathiola parviflora</i> Ait.	
<i>Sabal Adansoni</i> Desf.		<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	
<i>Raphis acaulis</i> W.		— <i>pumilus</i> Schl.	B
— <i>excelsa</i> Pers.	D	— <i>quadrangularis</i> W.	B
— <i>humilis</i> Ait.			

Cheiranthus :

- cornutus* Lam.
montanus Pall.
Erysimum sessiliflorum
 Ait.
 — *rhaeticus* Schl. B
 — *scoparius* W. D
 — *sinuatus* L. A
Mathiola sinuata Ait.
 — *taraxacifolius* H. Erf. B
 — *tricuspidatus* L. A
Mathiola tricuspidata
 Ait.
 — *tristis* L. D
Mathiola tristis Ait.
 — *turritioides* Lam. B
 * *Chelidonium corniculatum* L. A
Glaucium phoeniceum W.
 — *glaucium* L. B
Glaucium fulvum W.
 * — *majus* L. C
 — — *β. quercifolium*
Chelone barbata Cav. C
formosa. Wendl.
 — *glabra* L. C
 — *obliqua* L. C
purpurea Miller.
 * *Chenopodium album* L. A
 — *ambrosioides* L. A
 — *aristatum* L. A
 — *Atriplicis* Ait. A
purpurascens Jacq.
 * — *Bonus-Henricus* L. C
 — *Botrys* L. A
 — *carthaginense* Zucc. A
 * — *chrysomelanospermum*
 Balb. A
urbicum L.
 — *crassifolium* H. Paris. A
 — *foetidum* W. A

- * *Chenopodium ficifolium*
 Smith A
serotinum Huds.
 * — *glaucum* L. A
 — *graveoleus* W. A
 * — *hybridum* L. A
 — *incisum* H. Par. A
 — *lanceolatum* Mühlenb. A
concatenatum Hortul.
 — *leiospermum* Dec. A
 — *multifidum* L. C
 — *maritimum* L. A
 * — *murale* W. A
 * — *opulifolium* Schrad. A
 * — *polyspermum* L. A
 — *Quinoa* W. A
 — *rhombifolium* W. A
 * — *rubrum* L. A
 — *Scoparia* L. A
 — *setigerum*. Dec. A
 — *serotinum* L. A
 — *trilobum* Dec. Cat. A
 * — *viride* L. A
 * — *vulvaria* L. A
Cherleria sedoides L. C
Chiococca racemosa L. D
sarmentosa Brown.
Chionanthus virginiana L.
 D
 — *longifolia* H. Cels. D
Chironia baccifera L. D
Roeslinia tetragona
 Moench.
 — *frutescens*. L. D
decussata *β.* Vent.
 — *linoides*. L. D
 * — *pulchella* Smith. A B
 * *Chlora perfoliata* L. A
Gentiana perfoliata Roth
Chloranthus inconspicuus.
 W. En. D

Chloranthus:*Nigrina spicata* Thunb.*Chloris barbata* Swartz A*Andropogon barbatus*
L. Mant.— *ciliata* Swartz A*Andropogon pubescens*
Ait.— *compressa* Dec. A*polydactyla* Durand.— *gracilis* Humb. et Bonpl.

C

— *monostachya* Mich. A*Campuloa monostachya*
S. et Roem.*Andropogon procumbens*
Jacq. fil.— *pallida* W. A*Andropogon provinciale*
Retz.— *petraea* Swartz C*Andropogon capensis*
Houttuyn L. Syst.*Agrostis complanata* Ait.*Cynosurus paspaloides*
Vahl.*Eustachys petraea* Des-
vaux.*Schultesia petraea*
Spreng.— *polydactyla*. Swartz A*Andropogon polydacty-*
lon L.— *barbatus* L. Am.
Acad.— *radiata* W. A*scoparia* Desf.*Andropogon fascicula-*
tum L.*Cynosurus scoparius*
Lam.*Chondrilla Dceandolli* Spr.

B

*— *junceae* L. B— *graminea* M. B. B— *nudicaulis* B— *ramosissima* C*Prenanthes ramosissima*
All.*Chorizema ilicifolia* Brown

D

Chrysanthemum Achilleae.

L C

— *apetalum* H. Erf. B C— *arcticum* L. C— *argenteum* W. C*Matricaria argentea* L.— *atratum* L. C— *Broussonetii*. Pers. D— *carinatum* Schousb. A*tricolor* Andrews.— *coccineum* W. C— *coronarium* L. A— *heterophyllum* W. En. C— *incanum* Thunb. C*— *Leucanthemum* L. C— *monspeliense* W. C— *montanum* L. C— *moschatum* W. Act.

Berol.

— *Myconis* L. A— *parviflorum* W. C— *pumilum* W. En. A*— *segetum* L. A— *sylvestre* W. En. suppl. C*Chrysocoma biflora* L. C— *Comaurea* L. D*Conyza inuloides* Ait.— *denticulata* Jacq. D— *Dracunculoides* Lam. C

<i>Chrysocoma</i> graminifolia L. C	<i>Cineraria</i> cordifolia Gouan C
*— <i>Linosyris</i> L. C	— <i>alpina</i> L. C
— <i>villosa</i> L. C	— <i>cruenta</i> W. En. C
<i>Chrysophyllum</i> argenteum W. D	— <i>aurita</i> Andr. C
— <i>ferrugineum</i> H. Cels. D	— <i>cylindrica</i> Bernhardt D
— <i>glabrum</i> W. D	— <i>geifolia</i> W. D
* <i>Chrysosplenium</i> alternifolium L. C	— <i>hybrida</i> W. D
*— <i>oppositifolium</i> L. C	*— <i>integrifolia</i> Jacq. C
<i>Cicer</i> arietinum. L. A	— <i>lactea</i> W. En. suppl. D
— — β . semine angulato. A	— <i>lanata</i> L'Herit. D
— <i>nigrum</i> Hort. Vindob. A	— <i>linifolia</i> Jacq. D
— <i>Errum</i> Lens β . semine nigro. W. En. D	— <i>lucida</i> Swarz. D
— <i>punctatum</i> H. Vindob. A	— <i>maritima</i> L. D
— <i>Eryum punctatum</i> H. Cremon. D	— <i>palustris</i> L. C
<i>Cichorium</i> divaricatum Schousb. A	— <i>parviflora</i> Ait. D
— <i>Endivia</i> L. A	— <i>pratensis</i> Hoppe? C
*— <i>Intybus</i> L. C	— <i>praecox</i> W. D
— <i>pumilum</i> Jacq. A	— <i>repanda</i> W. D
<i>Cicuta</i> maculata L. C	— <i>tiliaefolia</i> Sp. nova D
*— <i>virosa</i> L. C	— <i>sibirica</i> β . bohemica L. W.
<i>Cimicifuga</i> foetida W. C	— <i>Tussilaginis</i> L'Herit. D
— <i>americana</i> Mich. C	* <i>Circaea</i> alpina L. C
— <i>Actaea</i> Cimicifuga L. C	*— <i>intermedia</i> Ehrh. C
<i>Cinchona</i> caribaea L. D	*— <i>Lutetiana</i> L. C
— <i>Exostema</i> caribaea Pers. D	<i>Cissus</i> acida L. D
<i>Cineraria</i> alpina W. C	— <i>Irsiola</i> triphylla Brown. D
— <i>Senecio</i> alpinus L. C	— <i>Sicyos</i> trifoliata L. Sp. plant. D
— <i>aurantiaca</i> W. C	— <i>antarctica</i> Vent. D
— <i>alpina</i> Jacq. D	— <i>orientalis</i> Lam. D
— <i>aurita</i> W. D	— <i>Sicyoides</i> L. D
— <i>amelloides</i> L. D	— <i>smilacina</i> W. En. D
— <i>bicolor</i> W. D	— <i>Isiola</i> scandens Brown. D
— <i>campestris</i> Petz. C	— <i>quadrangularis</i> L. D
	— <i>vitiginea</i> L. D
	— <i>Cistus</i> albidus L. D
	— <i>crispus</i> L. D
	— <i>creticus</i> W. En. D
	— <i>hirsutus</i> W. En. D

<i>Cistus incanus</i> L.	D	<i>Citrus medica</i> ζ, Limonia,	
— <i>ladaniferus</i> L.	D	— — n. Bergamotta	
— <i>laurifolius</i> L.	D	— <i>trifoliata</i> L.	D
— <i>laxus</i> Ait.	D	<i>Claytonia perfoliata</i> W.	A
— <i>monspeliensis</i> L.	D	— <i>cubensis</i> H. et Bonpland,	
— <i>oleaeifolius</i> Mich.		<i>Clematis angustifolia</i> L.	C
— <i>populifolius</i> W. En.	D	— <i>calycina</i> Ait.	D
— <i>purpureus</i> Lam.	D	— <i>crispa</i> L.	D
— <i>salvifolius</i> L.	D	— <i>erecta</i> L.	C
— <i>vaginatus</i> Jacq.	D	— — β. <i>hispanica</i> .	
— <i>symphitifolius</i> Lam.		— <i>Flammula</i> L.	D
— <i>villosus</i> L.	D	— <i>integrifolia</i> L.	C
— <i>pilosus</i> Mill. dict.		— <i>ochroleuca</i> L.	C
<i>Citharexylon caudatum</i> L.		— <i>orientalis</i> L.	D
— <i>erectum</i> Swartz.	D	— <i>Viorna</i> L.	D
— <i>fruticosum</i> Brown.		*— <i>Vitalba</i> L.	D
— <i>teres</i> Jacq.		— <i>Viticella</i> L.	D
— <i>cinereum</i> L.	D	— — Fl. rubro.	
— <i>erectum</i> Jacq.		— — Fl. pleno.	
— <i>pentandrum</i> Vent.	D	<i>Cleome arabica</i> L.	A
— <i>quadrangulare</i> L.	D	— <i>dodecandra</i> L.	A
<i>Citrus aurantium</i> L.	D	— <i>gigantea</i> L.	D
— — α. Fl. pleno.		— <i>viridiflora</i> Schreb.	
— — β. <i>crispum</i> .		— <i>pungens</i> W. En.	A
— — γ. <i>dulce</i> .		— <i>spinosa</i> Jacq.	A
— — δ. <i>pumilum</i> .		— <i>triphylla</i> L.	A
— — ε. <i>rubrum</i> .		— <i>uniglandulosa</i> W. En.	C
— — ζ. <i>salicifolium</i> .		— <i>violacea</i> L.	A
— — — α. fol. va-		— <i>viscosa</i> L.	A
— — — riegatis.		<i>Clerodendron fragrans</i> W.	
— — n. <i>stellatum</i> .		— En.	D
— — s. fol. aureo va-		<i>Volckameria japonica</i>	
— — riegatis.		— Jacq.	
— <i>decumana</i> L.	D	— — <i>fragrans</i> W.	
— <i>japonica</i> Thunb.	D	— <i>infortunatum</i> W.	D
— <i>medica</i> L.	D	<i>Volckameria laurifolia</i>	
— — α. <i>Cedra</i> .		— Hortul.	
— — β. <i>macrocarpa</i> .		— <i>phlomoides</i> W.	D
— — γ. <i>paradisiaca</i> .		— <i>squamatum</i> Vahl.	
— — ε. <i>umbilicata</i> .		*— <i>violaceum</i> . Spec. nova,	
		— D	

<i>Clethra alnifolia</i> L.	D	<i>Cnicus Barrelieri</i> .	B
— <i>acuminata</i> Michaux.	D	<i>Carduus Barrelieri</i> H.	
— <i>arborea</i> Ait.	D	Par.	
<i>maderiensis</i> H. Paris.		— <i>canus</i> W.	C
— <i>incana</i> Pers.	D	<i>Carduus canus</i> L.	
<i>tomentosa</i> Mich.		— <i>tuberosus</i> Jacq.	
<i>glauca</i> Hortul.		— <i>Casabonae</i> W.	B
<i>Cliffortia ilicifolia</i> W.	D	<i>Carduus Casabonae</i> L.	
— <i>ternata</i> L.	D	<i>Cirsium Casabonae</i> Dec.	
<i>Clinopodium aegyptiacum</i>		— <i>carlinoides</i> Vill.	C
W.	C	<i>Cirsium carlinoides</i> H.	
— <i>incanum</i> L.	C	Hallensis.	
<i>Pycnanthemum incanum</i>		— <i>centauroides</i> W.	C
Mich.		— <i>cernuus</i> W.	B
*— <i>vulgare</i> L.	C	— <i>ciliatus</i> W.	B
<i>Clitoria ternatea</i> L.	D	<i>Carduus ciliatus</i> Murr.	
— <i>virginiana</i> L.	C	— <i>cyanoides</i> W.	C
<i>micrantha</i> Smith.		<i>Carduus cyanoides</i> L.	
<i>Clutia alaternoides</i> L.	D	— <i>cynaroides</i> W.	C
— <i>daphnoides</i> W.H.Berol.		<i>Carduus cynaroides</i> Lam.	
	D	*— <i>eriphorus</i> W.	C
— <i>polygonoides</i> L.	D	<i>Carduus eriphorus</i> L.	
— <i>pulchella</i> L.	D	<i>Cirsium eriphorum</i> Dec.	
<i>Clusia flava</i> Pers.	D	— <i>erysithales</i> W.	C
<i>Clypeola Jonthlaspi</i> L.	A	<i>Carduus erysithales</i> Pers.	
<i>Cneorum tricoccon</i> L.	D	— <i>discolor</i> Mühlenb.	B
<i>Cnicus Acarna</i> W.	C	— <i>ferox</i> W.	B
<i>Cirsium Acarna</i> Dec.		<i>Cirsium ferox</i> Dec.	
— <i>aser</i> W.	B	— <i>helenioides</i> W.	C
<i>Carduus aser</i> Jacq.		<i>Carduus helenioides</i> L.	
— — <i>β. diacantha</i> Bil-		— <i>heterophyllus</i> W.	C
lard.		<i>Carduus heterophyllus</i> L.	
*— <i>acaulis</i> W.	C	<i>Cirsium heterophyllum</i>	
<i>Carduus acaulis</i> L.		Dec.	
— <i>altissimus</i> W.	C	— <i>inermis</i> W.En.suppl.	C
<i>Carduus altissimus</i> L.		*— <i>lanceolatus</i> W.	C
— <i>ambiguus</i> .	C	<i>Carduus lanceolatus</i> L.	
<i>Cirsium Ambiguum</i> Dec.		<i>Cirsium lanceolatum</i>	
— <i>arachnoideus</i> M.B.	C	Dec.	
*— <i>arvensis</i> Hoffmann.	C	— <i>lanatus</i> W.	C
<i>Serratula arvensis</i> L.		<i>Carduus lanatus</i> Roxb.	

- Cnicus mitis* C
Cirsium mite Fischer.
 — *monspessulanus* W. C
Carduus monspessulanus L.
Cirsium monspessulanum Dec.
 — *munitus* M. B. C
 — *neglectus*. C
Cirsium neglectum Fisch.
 — *obvallatus* M. B. C
Cirsium obvallatum Spr.
 — *ochroleucus* W. C
Cirsium ochroleucum All.
 * — *oleraceus* L. C
Cirsium oleraceum Dec.
 — *orgyalis* W. En. suppl. C
Cirsium orgyale Spr.
 * — *palustris* W. C
Carduus palustris L.
Cirsium palustre Dec.
 — *pannonicus* Jacq. C
 — *rigens* W. C
Carduus rigens L.
 — *rivularis* W. C
Carduus rivularis Jacq.
 — *salinus* M. B. C
 — *salisburgensis* W. C
rivularis Hoppe.
 — *serratulus* W. En. suppl. C
 — *serratuloides* W. C
Carduus serratuloides Pers.
Cirsium serratuloides Scop.
 * — *spurius* Hoffm. C
Cirsium bulbosum Dec.
Carduus tuberosus Poll.
 — *squarrosus* Hornem. C
- Cnicus stellatus* W. A
Carduus stellatus L.
Cirsium stellatum Dec.
 — *strigosus* M. B. C
 — *spinosissimus* L. C
Cnicus spinosissimus Dec.
 — *syriacus* W. A
Carduus syriacus L.
 — *tataricus* W. C
Carduus tataricus L.
Cirsium tataricum Dec.
 * — *tuberosus* Hoff. C
Carduus tuberosus L.
 — *uliginosus* W. En. suppl. C
 — *uniflorus* L. C
Cnidium apioides Spr. C
Laserpitium silaifolium Murr.
Selinum peregrinum W.
 * — *alsaticum* Spr. A
Peucedanum alsaticum
 — *Monnieri* Spr. A
Selinum Monnieri L.
Ligusticum minus Lam.
 — *pyrenaicum* Spr. Prodr.
Selinum Seguierei L.
Seseli aristatum Ait.
Ligusticum pyrenaicum L.
Imperatoria Seguierei Spr. Sp. umb.
 * — *Silaus* Spr. C
Peucedanum Silaus L.
Cobaea scandens Cav. D
Coccoloba excoriata L. D
 — *laurifolia* W. En. D
 — *Uvifera* L. D
leoganensis Jacq.
Cochlearia anglica L. B
 * — *Armoracia* L. C

<i>Cochlearia danica</i> L.	B	<i>Commelina tuberosa</i> L.	C
— <i>glastifolia</i> L.	B	— <i>Zannonia</i> L.	C
— <i>macrocarpa</i> K.	C	<i>Tradescantia Zannonia</i>	
— <i>officinalis</i> L.	B	Swartz.	
<i>Coffea arabica</i> L.	D	<i>Comptonia asplenifolia</i> Ait.	D
<i>Coix exaltata</i> W.	A	<i>Liquidambar asplenifol.</i>	
— <i>Lacryma</i> L.	A	Kern.	
* <i>Colchicum autumnale</i> L.	C	— <i>peregrinum</i> L.	
— <i>montanum</i> All.	C	<i>Conium croaticum</i> W.	B
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	C	*— <i>maculatum</i> L.	B
<i>Colutea arborescens</i> L.	D	— <i>sibiricum</i> Pall.	B
— <i>cruenta</i> W.	D	* <i>Convallaria bifolia</i> L.	C
<i>orientalis</i> Duroi.		— <i>japonica</i> L.	C
<i>humilis</i> Scop.		<i>Fluggea japonica</i> Rich.	
<i>sanguinea</i> Pall.		in Schrad. jour.	
— <i>frutescens</i> L.	D	<i>Ophiopogon japonicus</i>	
<i>Sutherlandia frutescens</i>		Ait.	
— <i>halepica</i> Lam.	D	— <i>latifolia</i> Jacq.	C
<i>Pocokii</i> W. En.		*— <i>majalis</i> L.	C
<i>istria</i> Mill. dict.		— — <i>α.</i> Fl. pleno.	
— <i>herbacea</i> L.	A	— — <i>β.</i> Fl. rubro.	
<i>Lessertia annua</i> Dec.		*— <i>multiflora</i> L.	C
— <i>media</i> W. En.	D	*— <i>polygonatum</i> L.	C
— <i>perennans</i> L.	C	— <i>racemosa</i> L.	C
<i>Lessertia perennans</i>		<i>Majanthemum racemo-</i>	
Dec.		<i>sum</i> Pers.	
* <i>Comarum palustre</i> L.	C	*— <i>verticillata</i> L.	C
<i>Potentilla Comarum</i>		<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	C
Nestler.			
<i>Commelina africana</i> L.	C	*— <i>arvensis</i> L.	C
— <i>angustifolia</i> Horn.	A	— <i>bilobus</i> L.	A
— <i>bengalensis</i> W.	C	— <i>Batatas</i> L.	C
— <i>coelestis</i> W. En.	C	— <i>bryoniaefolius</i> W. En.	D
— <i>communis</i> W.	A	— <i>cantabrica</i> L.	D
— <i>erecta</i> W.	C	— <i>ciliatus</i> Roth.	A
— <i>japonica</i> Thunb.	C	<i>undulatus</i> Cav.	
— <i>longicaulis</i> W.	C	— <i>Cneorum</i> .	D
— <i>pallida</i> W.	C	— <i>elongatus</i> W.	A
— <i>parviflora</i> Zea.	C	— <i>farinosus</i> L.	A C
— <i>polygama</i> Roth.	A	— <i>hermanniae</i> W.	D

Convolvulus:

<i>crenatus</i> Jacq.	
— <i>lineatus</i> L.	C
— <i>maximus</i> W.	D
— Nil W.	A
<i>Ipomoea Nil</i> L.	
— <i>pentapetaloides</i> L.	A
— <i>Pes caprae</i> L.	A
— <i>purpureus</i> L.	A
— <i>Scamonia</i> L.	C
— <i>scoparius</i> Ait.	D
*— <i>Sepium</i> L.	C
— <i>sibiricus</i> L.	A
— <i>rupestris</i> Pall.	
— <i>siculus</i> L.	A
— <i>Soldanella</i> L.	C
— <i>speciosus</i> W.	D
— <i>nervosus</i> Burm.	
<i>Ipomoea speciosa</i> Roth.	
— <i>spithameus</i> W.	B
— <i>tricolor</i> L.	A
<i>Conyza aegyptiaca</i> W.	A
— <i>axillaris</i> Horn.	A
— <i>bifrons</i> W.	C
— <i>candida</i> W.	D
— <i>chinensis</i> L.	B
— <i>cinerea</i> W.	A
— <i>ciliaris</i> Spr.	D
— <i>fastigiata</i> W.	B
— <i>foetida</i> W.	C
— <i>Gouani</i> W.	B
<i>Erigeron Gouani</i> L.	
— <i>ovatifolia</i> Desf.	
— <i>paniculata</i> W.	
— <i>patula</i> Ait.	A
— <i>rupestris</i> W.	D
— <i>saxatilis</i> L.	D
— <i>sordida</i> W.	D
*— <i>squarrosa</i> L.	B C
— <i>thapsoides</i> M.B.	C
<i>Cookia punctata</i> Jacq.	D

Corchorus americanus

H. Moench.	D
— <i>aestuans</i> L.	A
— <i>capsularis</i> L.	A
— <i>hirsutus</i> Jacq.	A
— <i>japonicus</i> Thunb.	D
— flore pleno.	
— <i>trilocularis</i> Jacq.	A
— <i>siliquosus</i> L.	A
<i>Cordia dentata</i> H. Cels.	D
— <i>Patagonula</i> W.	D
<i>Patagonula americana</i>	
Pers.	
— <i>scabra</i> H. Cels.	D
<i>Coreopsis alata</i> Cav.	C
— <i>alternifolia</i> L.	C
— <i>auriculata</i> L.	C
— <i>ferulaefolia</i> W.	C
— <i>lanceolata</i> W.	B
— <i>procera</i> W.	C
— <i>sambucifolia</i> H. Berol.	C
— <i>tenuifolia</i> W.	C
— <i>tripteris</i> L.	C
— — β . <i>undulata</i> .	
— <i>verticillata</i> L.	C
— <i>delphinifolia</i> Lam.	
<i>Coriandrum sativum</i> L.	A
— <i>testiculatum</i> L.	A
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	D
(♂ et ♀)	
<i>Coris monspeliensis</i> L.	B
<i>Corispermum apetalum</i> H.	
Erf.	A
— <i>canescens</i> Kit.	A
— <i>hyssopifolium</i> L.	A
— <i>intermedium</i> Schweigg.	
— <i>orientata</i> Vahl.	A
— <i>pungens</i> Vahl.	A
— <i>spicatum</i> W.	A
— <i>squarrosus</i> L.	A

- Cornucopiae cucullatum* L. A
Cornus alba L. D
 arboorea Duroi.
 tatarica Mill. dict.
 — β . Fol. variegatis.
 — *alternifolia* L. D
 — *circinata* L'Herit. D
 perrucosa Hortul.
 — *fastigata* Mich. D
 — *florida* L. D
 — *mascula* L. D
 — β . Fol. variegatis.
 — *paniculata* L'Herit. D
 albida W.
 racemosa Lam.
 *— *sanguinea* L. D
 — β . Fol. variegatis.
 — *sericea* L. D
 Amonum Duroi.
 rubiginosa Ehrh. Beitr.
 — *stricta* L'Herit. D
 — *stolonifera* Mich. D
 — *suecica* W. D
 herbacea L. fl. Lapponica
Cornutia punctata W. En. D
 pyramidata Ait.
Hostea coerulea Jacq.
Coronilla aculeata W. A
 Aeschynomene bispinosa
 Jacq.
 — *coronata* L. C
 fruticosa Jacq.
 montana Scop.
 — *cretica* L. A
 — *Emerus* L. D
 — *glaucia* L. D
 — *junceae* L. D
 — *minima* L. D
 — *Securidaca* L. A
 — *valentina* L. D
 **Coronilla varia* L. C
Correa alba Andrews. D
 — *virens* Vent. D
 **Coronopus Ruellii* Smith. A
 vulgaris Desf.
 Cochlearia Coronopus L.
 **Corrigiola littoralis* L. A
 — *telephiifolia* Pourret. C
Cortusa Mathioli L. C
Corydalis aurea W. B
 Fumaria aurea Mühlenb.
 *— *bulbosa* W. C
 Fumaria bulbosa β . cava
 L.
 Corydalis tuberosa Dec.
 — *capnoides* W. A
 Fumaria capnoides L.
 — *fungosa* W. B
 Fumaria fungosa L.
 — *recta* Mich.
 — *cucullaria* W. C
 Fumaria cucullaria Linck
 *— *digitata* Pers. C
 Fumaria Halleri W.
 — *bulbosa* γ . *solida* L.
 — *lutea* W. C
 Fumaria lutea L.
 — *nobilis* W.
 Fumaria nobilis L.
 — *rosea*. Spec. nova ex
 Amer. boreal. C
 — *sempervirens* W. B
 Fumaria sempervirens L.
 — *vesicaria* W. A
 Fumaria vesicaria L.
 Cisticapnos africana
 Gaertn.
 **Corylus avellana* L. D
 — β . *rubra*.
 — γ . *maxima*.
 — *arborescens* Mühlenb. D

<i>Corylus Columna</i> L.	D	<i>Crassula acutifolia</i> Dee.	D
— <i>rostrata</i> Ait.	D	— <i>alba</i> H. Carols.	D
— <i>cornuta</i> Duroi		— <i>ciliata</i> L.	D
<i>Costus arabicus</i> L.	C	— <i>coccinea</i> L.	D
— <i>glabratus</i> Swartz.		<i>Larochea coccinea</i> Pers.	
— <i>speciosus</i> Smith.		<i>Dietrichia coccinea</i>	
— <i>arabicus</i> Jacq.		Trattinick.	
<i>Amonum hirsutum</i> Lam.		— <i>cordata</i> L.	D
<i>Cosmea bipinnata</i> W.	A	— <i>cultrata</i> L.	D
— <i>parviflora</i> W.	A	— <i>dejecta</i> Jacq.	D
<i>Corcopsis parviflora</i> Jacq.		— <i>falcata</i> W. En.	D
<i>Cotula anthemoides</i> W.	A	<i>Larochea falcata</i> Pers.	
— <i>Artemisia nilotica</i> L.		<i>Rochea falcata</i> Dec.	
— <i>bicolor</i> W.	A	— <i>glomerata</i> L.	A
<i>Ethulia paniculata</i> Schk.		— <i>haemisphaerica</i> Thunb.	D
— <i>coronopifolia</i> L.	A		
— <i>cuneifolia</i> W.	A	— <i>imbricata</i> Ait.	D
— <i>maderaspatana</i> W.	A	— <i>lactea</i> Ait.	D
<i>Artemisia maderaspa-</i>		— <i>marginata</i> Thunb.	D
<i>tana</i> L.		— <i>mollis</i> W.	D
<i>Grangea maderaspatana</i>		— <i>obliqua</i> Ait.	D
Lam.		— <i>obvallata</i> L.	D
— <i>minima</i> W.	A	— <i>odoratissima</i> W. En.	B
<i>Artemisia minima</i> Burm.		— <i>orbicularis</i> L.	D
<i>Cotyledon coccinea</i> W.	D	— <i>perfoliata</i> L.	D
— <i>haemisphaerica</i> L.	D	<i>perfossa</i> Dec.	
— <i>lutea</i> W. En.	C	— <i>perforata</i> L.	D
— <i>lusitanica</i> Lam.		<i>perfilata</i> Scop.	
— <i>umbilicus</i> L.		— <i>portulacea</i> W. En.	D
— <i>nudicaulis</i> H. Erf.	D	— <i>pulchella</i> Horn.	A
— <i>orbiculata</i> L.	D	— <i>spathulata</i> Ait.	D
— <i>Umbilicus</i> Huds.	C	— <i>rubens</i> L.	A
— <i>ungulata</i> Pers.	D	— <i>tetragona</i> L.	D
<i>Crambe cordifolia</i> Jacq.	C	<i>Crataegus</i> . vide <i>Mespilus</i> et	
— <i>filiformis</i> Jacq.	A D	<i>Pyrus</i> .	
— <i>hispanica</i> L.	A	<i>Crepis agrestis</i> Kit.	A
— <i>maritima</i> L.	C	— <i>albida</i> Vill.	A
— <i>orientalis</i> L.	C	— <i>alpina</i> L.	A
— <i>tatarica</i> L.	C	<i>Borckhausia alpina</i>	
<i>Crassula arborescens</i> L.	D	Moench.	
<i>Cotyledon</i> Jacq.		— <i>aspera</i> L.	A

<i>Crepis bannatica</i> W. En. B		<i>Crepis</i>	
— <i>barbata</i> L. A		<i>Hieracium sprengerianum</i> L.	
<i>Tolpis barbata</i> W.		— <i>stricta</i> Horn. A	
*— <i>hiennis</i> L. B		*— <i>tectorum</i> L. A	
— <i>coronopifolia</i> Desf. A		<i>Dioscoridis</i> Poll.	
<i>succulenta</i> Ait.		*— <i>virens</i> L. A	
<i>Chondrilla hieracioides</i>		<i>Dioscoridis</i> Roth.	
Roth.		<i>Crescentia cucurbitina</i>	
— <i>croatica</i> Kit. A		Swartz. D	
— <i>Dioscoridis</i> L. A		<i>Crinum americanum</i> L. C	
*— <i>foetida</i> L. A		— <i>bracteatum</i> W. C	
<i>Borckhausia foetida</i> Dec.		— <i>Commelini</i> W. En. C	
— <i>Gmelini</i> . Schult. C		— <i>erubescens</i> Ait. C	
— <i>heterosperma</i> Schrad. A		<i>americanum</i> Sp. plant.	
— <i>hieracioides</i> Kit. C		<i>Commelini</i> Jacq.	
— <i>hispida</i> Kit. A		<i>Crocus maesiacus</i> Ait. C	
<i>setosa</i> Hall. fil.		<i>aureus</i> . Fl. graeca.	
— <i>intybacea</i> Brotero. A		<i>lagenaeiflorus</i> Salish.	
— <i>ladomeriensis</i> Besser. C		— <i>nudiflorus</i> Ait. C	
— <i>lappacea</i> W. A		<i>multifidus</i> Ramond.	
— <i>leontodontoides</i> W. B A		— <i>sativus</i> L. C	
— <i>nemausensis</i> Pers. B		— <i>vernus</i> L. C	
<i>Hieracium sanctum</i> L.		<i>Crotalaria arborescens</i> .	
<i>Andryala nemausensis</i>		Ait. D	
Vill.		<i>incanescens</i> . W.	
— <i>nicaeensis</i> Pers. A		<i>capensis</i> Thunb.	
<i>vesicaria</i> Balb.		— <i>hialata</i> Schr. pl. rar.	
<i>rubealis</i> Juss.		— <i>incana</i> L. A	
<i>Borckhausia praecox</i>		— <i>laburnifolia</i> L. B	
Moench.		— <i>lotifolia</i> Vahl. D	
— <i>parviflora</i> Desf. A		— <i>pubera</i> Vahl. D C	
*— <i>pinnatifida</i> W. A		— <i>purpurea</i> Vent. D	
<i>virens</i> Roth.		— <i>purpurascens</i> Lam. A	
— <i>praecox</i> Pers. B		— <i>sagittalis</i> L. A	
<i>taurinensis</i> W.		— <i>tetragona</i> Andrews. B	
<i>taraxacifolius</i> Thuill.		<i>Croton argenteum</i> L. A	
— <i>raphanifolia</i> W. C		— <i>lobatum</i> L. A	
— <i>rigida</i> Kit. C		— <i>penicillatum</i> Vent. D	
— <i>rhagadioloides</i> L. A		— <i>pungens</i> W. D	
— <i>rubra</i> L. A		— <i>sebiferum</i> L. D	
— <i>sprengeriana</i> W. A			

Croton:

- Stylingia sebifera* Pers.
 — *tomentosum* H. Par. D
Croton *saligna* Vent. D
Crucianella angustifolia L. A

erecta Sauv.*mucronata* Roth.

- *latifolia* L. A
 — *maritima* L. D
 — *molluginoides* W. C
 — *patula* L. A

Crypsis aculeata Ait. A*Schoenus aculeatus* L.*Anthoxanthum aculeatum* L. suppl.*Phleum aculeatum* Lam.

- *schoenoides* Jacq.
 — *alopecuroides* Schrad. A

Haleochloa alopecuroides Host.*Phleum alopecuroides*

Piller et Mitterb.

— *Schoenoides* Lam. A*Crypsis aculeata* W.*Spartina phleoides* Roth.*Crypsis aculeata* α . Ait.*Heleochloa schoenoides* Host.**Cucubalus bacciferus* L. C*Silene baccifera* W.*Cucumis acutangulus* L. A— *anguria* L. A— *Chate* L. A— *Colocynthis* L. A— *flexuosus* L. A— *Melo* L. A— *prophetarum* L. A— *salivus* L. A*Cucurbita verrucosa* L. A*Cuminum cyminum* L. A*Cunonia capensis* L. D*Cuphea procumbens* Cav. A— *viscosissima* Jacq. A*Lythrum cuphea* L.*Cupressus africana* Wendl.— *disticha* L. D— *juniperoides* W. D— *lusitanica* W. D*pendula* Pers.— *patula* Pers. D*pendula* Thunb.— *sempervirens* L. D— — α . *stricta* Ait.— — β . *horizontalis* Ait.*Cupr. expansa*

H. Par.

— *thyoides* L. D*Curcuma longa* L. C— *rotunda* W. C*Curtisia faginea* W. D*Cycas revoluta* Thunb. D*Cyclamen Coum.* Curt. D— *europaeum* L. C— *hederaefolium* Ait. C*Cydonia japonica* Pers. D*Pyrus japonica* Thunb.— — β . *flore albo*.— *sinensis* H. Par. D*Pyrus sinensis* W. En.

suppl.

— *vulgaris* W. En. D— — α . *pomiformis*.— — β . *lusitanica* Pers.— — γ . *pyriformis*.*Cymbidium aloecifolium* W.

G

Epidendron aloecifolium.

Pers.

— *floridum* Salish. G*Bletia florida* Brown.

Cymbidium:

- Limodorum purpureum*.
Redouté.
— *verecundum* W. C
Bletia verecunda Brown.
Limodorum altum Bot.
Mag.
— *trifidum* Mich.
— *verecundum* L.
Cynanchum acutum L. C
— *erectum* L. D
Marsdenia erecta Brown.
Cynara Cardunculus L. B
— *Scolymus* L. C
Cynoglossum appeninum.
L. B
— *bicolor* W. B
— *cheirifolium* L. B
argenteum Lam.
— *canescens* W. En. A
hispidum Jacq.
micranthum Desf.
hirsutum Jacquin.
— *clandestinum* Desf. B?
fulvum Rudolphi.
— *hirsutum* Pers. A
lanceolatum Vahl.
— *linifolium* L. A
Omphalodes linifolia
Lehm.
*— *montanum* Smith. B
sylvaticum Haenke.
virginianum L. Sys. veg.
Ed. XIII.
germanicum Schreb.
— *Omphalodes* L. C
Omphalodes verna Lehm.
— *pictum* Ait. B
creticum All.
cheirifolium Jacq. Collect.
amplexicaule Lam.

- **Cynoglossum officinale* L.
— *umbellatum* Kit. B
Rindera umbellata Pall.
Mattia umbellata Schult.
— *virginicum* L. et W. B
amplexicaule Pursh.
Cynosurus aegyptiacus L. A
Dactyloctenium aegyptiacum W. En.
— *mucronatum* Mich.
Rhabdochloa mucronata
Sch. et Roem.
— *aureus* L. A
Chrysurus cynosuroides
Pers.
Lamarckia aurea Moench.
*— *cristatus* L. C
*— *durus* L. A
Eleusine dura Lam.
Festuca dura Vill.
Poa dura W. En.
Sclerochloa dura Sch. et
Roem.
— *echinatus* L. A
Chrysurus echinatus
Sch. et Roem.
— *indicus* L. A
Eleusine indica Lam.
— *Lima* L. A
Dinebra Lima Sch. et
Roem.
Wangenheimia disticha
Moench.
— *tenellus* Cav. A
Lamarckia tenella Dec.
Aegopogon pusillus Sch.
et Roem.
Cyperus alopecuroides
Rottb. C
glomeratus W.
— *alternifolius* L. C

<i>Cyperus articulatus</i> Vahl. C	* <i>Cyperus radicans</i> Schk. C
— <i>nodosus</i> W. En.	— <i>surinamensis</i> Rottb. C
— <i>badius</i> Desf. C	— <i>tenuiflorus</i> Rottb. C
— <i>brunneus</i> Swartz. C	— <i>vegetus</i> Vahl. C
— <i>brizaeus</i> Rich. A	— <i>compressus</i> Jacq.
— <i>cinnamomeus</i> Retz. A	— <i>monandrus</i> Roth.
— <i>conglomeratus</i> Rottb. C	— <i>glomeratus</i> Walt.
— <i>strictus</i> Lam.	— <i>declinatus</i> Moench.
— <i>disformis</i> Brown. A	— <i>eragrostis</i> Lam.
— <i>elegans</i> Vahl. A	— <i>virens</i> Mich. C
— <i>laxus</i> Lam.	— <i>viscosus</i> Ait. C
— <i>esculentus</i> L. C	— <i>elegans</i> Rottb.
* — <i>flavescens</i> L. C	— <i>Scirpus viscosus</i> Poir.
— <i>terminalis</i> Mich. herb.	<i>Cypripedium</i> Calceolus L. C
* — <i>fuscus</i> L. A	— <i>spectabile</i> W. C
— <i>ferrugineus</i> Forsk.	— <i>album</i> Curt. Mag.
* — — <i>β. virescens</i> Hoffm.	<i>Cyrtanthus angustifolius</i>
— <i>viridis</i> Krock. C	W. C
— <i>globosus</i> All. C	— <i>Amaryllis cylindracea</i>
— <i>fascicularis</i> Lam.	L'Herit.
— <i>glomeratus</i> Host. A	— <i>Crinum angustifol.</i> L.
— <i>australis</i> Schrad.	suppl.
— <i>alopecuroides</i> β. Poirét.	— <i>Timmia angustifolia</i>
— <i>Haspan</i> Vahl. C	Gmel.
— <i>aphyllus</i> Rohr.	— <i>obliquus</i> W. C
— <i>longus</i> Vahl. C	— <i>Crinum obliquum</i> L.
— <i>Monti</i> L. suppl. C	— <i>Cyrilla racemiflora</i> L. D
— <i>serotinus</i> Vahl.	— <i>Itea racemiflora</i> L'Herit.
— <i>glaber</i> Vill.	— <i>Cytisus alpinus</i> Kit. D
— <i>mucronatus</i> Vahl. C	— <i>argenteus</i> L. B
— <i>lateralis</i> Forsk.	— <i>austriacus</i> L. D
— <i>maritimus</i> Gouan.	— <i>biflorus</i> Ait. D
— <i>distachyus</i> All.	— <i>glaber</i> L. suppl.
— <i>junciformis</i> Desf.	— <i>Cajan</i> L. D
— <i>Papyrus</i> Vahl. C	— <i>pseudo Cajan</i> Jacq.
— <i>pannonicus</i> L. A	— <i>Cajanus flavus</i> Dec.
— <i>patulus</i> Host. C	— <i>capitatus</i> L. D
— <i>imbricatus</i> Vill.	— <i>divaricatus</i> L. D
— — <i>β. caucasius</i> .	— <i>elongatus</i> Kit. D
— <i>Paramatta</i> Martius. A	— <i>falcatus</i> Kit. D
— <i>spectabilis</i> Schreb.	— <i>foliosus</i> Ait. D

<i>Cytisus hirsutus</i> L.	D	<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	D
— <i>Laburnum</i> L.	D	— <i>supinus</i> L.	D
— <i>nigricans</i> L.	D	— <i>hirsutus</i> Pall.	
— <i>purpureus</i> W.	D	— <i>wolgaricus</i> W.	D
— <i>proliferus</i> Ait.	D	— <i>pinnatus</i> Pall.	
— <i>paniculatus</i> H. Creme-			
cen.	D		

D.

* <i>Dactylis glomerata</i> L.	C	<i>Datura fastuosa</i> L.	A
— <i>glaucescens</i> W.	C	— — fl. pleno.	
— <i>hispanica</i> Roth.	C	— <i>ferox</i> L.	A
— <i>memphitica</i> Spreng.	A	— <i>fruticosa</i> Horn.	D
— <i>paspaloides</i> W. En.	A	— <i>laevis</i> L.	A
— <i>Dineba arabica</i> Jacq.		— <i>inermis</i> Jacq.	
— <i>Cynosurus retroflexus</i>		— <i>Metel</i> L.	A
Vahl.		*— <i>Stramonium</i> L.	A
<i>Dais cotinifolia</i> L.	D	— <i>suaveolens</i> Humb.	D
— <i>laurifolia</i> Jacq.		— <i>arborea</i> W.	
<i>Dalea alopecuroides</i> W.		— <i>Brugmansia candida</i>	
En.	A	Pers.	
— <i>Lagopus</i> Cav.	A	— <i>Tatula</i> L.	A
— <i>Psoralea leporina</i> Ait.		* <i>Daucus Carota</i> L. et Spr.	B
— <i>Thouini</i> Schrank. pl.		— <i>gingidium</i> L. et Spr.	A B
rar.	A	— <i>polygamus</i> Gouan.	
<i>Dalechampia scandens</i> W.		— <i>gummifer</i> Lam.	B
	D	— <i>hispidus</i> Desf.	B
<i>Daphne alpina</i> L.	D	— <i>lucidus</i> L. et Spr.	B
*— <i>Cneorum</i> L.	D	— <i>hispanicus</i> Gouan.	
— <i>Gnidium</i> L.	D	— <i>mauritanicus</i> L. et Spr.	B
— <i>Laureola</i> L.	D	— <i>maximus</i> Desf.	
— <i>marginata</i> H. Cels.	D	— <i>maritimus</i> Lam.	B
*— <i>Mezereum</i> L.	D	— <i>muricatus</i> L. et Spr.	B
— — <i>album</i> .		— <i>Davallia canariensis</i> W. En.	
— <i>odora</i> Ait.	D		C
— <i>oleoides</i> L.	D	— <i>Caenopteris canariensis</i>	
— <i>pontica</i> L.	D	W. Spec.	
— <i>villosa</i> L.	D	— <i>Trichomanes canariensis</i>	
— <i>Datisca cannabina</i> L.	C	L.	
<i>Datura ceratocaula</i> Jacq.	A	— <i>Decumaria barbara</i> L.	D

- Decumaria sarmentosa* W. D
Forsythia scandens Walth.
Decum. scandens Hort.
Delphinium ajacis L. A
— — flore pleno.
— — β . ambiguum Mill. diet.
— *americanum* Mill. diet. C
— *anomalum* Spreng. Cat. C
— *Cheilanthum* Fisch. C
— *Consolida* L. A
— — fl. pleno.
— *cuneatum* Stev. C
azureum H. Paris.
hybridum Herb. Lin.
elatum β . Lam.
— *dyotiocarpum* Dec. C
— *elegans* Dec. C
— *exaltatum* Ait. C
tridactylum Mich.
— *flexuosum* M. B. C
— *gracile* Dec. A
— *grandiflorum* L. C
— — fl. pleno.
— *hirsutum* Roth. C
— *hybridum* W. C
hirsutum Pers. non Roth.
— — β . fissum Kit.
— *intermedium* Ait. C
— — β . alpinum Kit.
— — γ . leptostachyum. Dec.
intermedium Lapeyr.
— — δ . ranunculifolium Dec.
— — ϵ . laxum Dec.
— *palmasidum* Dec. C
- Delphinium pictum* W. En. B
staphysagria var. β . Lam. *maritimum* Cav. et Balb.
— *puniceum* Pall. C
— *speciosum* M. B. C
— *spurium* Fisch. C
— *Staphysagria* L. B
— *villosum* Steven. C
— *urceolatum* Jacq. C
Dendrobium Sp. nova ex Brasilia.
**Dentaria bulbifera* L. C
Cardamine bulbifera Ait.
— *pentaphylla* W. C
Cardamine pentaphylla Ait.
— *pinnata* Lam. C
Cardamine pinnata Ait.
Desmanthus diffusus W. D
Mimosa pernambucana L.
— *plenus* L. A
Mimosa plena L.
— *punctatus* W. D
Mimosa punctata L.
— *virgatus* W. D
Mimosa virgata L.
Dianella caerulea W. En. C
— *nemorosa* W. En. C
Dracaena ensifolia L.
Anthericum adenanthum Sp. Plant.
Dianthus alpestris Balb. C
— *arboreus* L. D
 β . fruticosus Sp. Plant.
— *arenarius* L. C
*— *Armeria* L. A
— *asper* W. C
— *atrorubens* Jacq. C

<i>Dianthus barbatus</i> L.	C	<i>Dianthus suavis</i> W.	C
— bicolor M. B.	C	— sylvestris Wulf.	C
— capitatus H. Vindob.	C	— tataricus Fisch.	C
*— caesius Smith	C	— virgineus L.	C
— <i>glaucus</i> Huds.		— <i>rupestris</i> L. suppl.	
— campestris M. B.	C	<i>Diarrhena americana</i> P. de	
*— carthusianorum L.	C	Beauv.	
— caryophyllus L.	C	<i>Dichondra argentea</i> W.	C
— chinensis L.	B	— sericea W.	C
— collinus Kit.	C	<i>Dicksonia arborescens</i> W.	
— crinitus Smith.	C		D
*— deltoides L.	C	* <i>Dictamnus albus</i> L.	C
— diminutus W.	A	— purpureus Gmel. Cat.	
— diutinus Kit.	C	Carolsr.	
— dubius Balb.	C	<i>Diervilla canadensis</i> W.	
— ferrugineus L.	B	En.	D
— furcatus Balb.	C	— <i>Lonicera Diervilla</i> L.	
— fragrans M. B.	C	<i>Diervilla humilis</i> Pers.	
— <i>glaucus</i> W. En.	C	— <i>Tournefortii</i> Mich.	
— hungaricus Towson.	C	* <i>Digitalis ambigua</i> L.	
— hortensis Schrad.	C	— <i>lutea</i> Pall.	
— monspeliacus L.	C	— <i>grandiflora</i> Lam.	
— montanus M. B.	C	— <i>ochroleuca</i> Jacq.	
— moschatus Gmelin.	C	— canariensis L.	D
— nitidus Kit.	C	— ferruginea L.	CB
— ochroleucus Pers.	C	— lanata Kit.	B
— patens Hornem.	C	— <i>ferruginea</i> Lam.	
— petraeus Kit.	C	— laevigata Kit.	B
— plumarius L.	C	*— lutea L.	C
— polymorphus M. B.	C	*— media Roth. cat. bot.	C
— praecox Kit.	C	— minor Pers.	C
*— prolifer L.	C	— micrantha Schrad.	C
— pseudarmeria M. B.	B	— obscura L.	C
— pungens W.	C	— orientalis W.	B
— rigidus W. En.	C	— parviflora Jacq.	B
— ruthenicus Dec. Cat.	C	*— purpurea L.	B
— saxatilis Pers.	C	— — flore albo.	
— scaber Suter.	C	*— purpurascens Roth.	
— serotinus Kit.	C	Cat. bot.	
— squarrosus H. Erf.	C	— <i>Sceptrum</i> L.	D
*— superbus L.	C	— <i>fruticosa</i> L. Suppl.	

- | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|
| <i>Digitalis</i> Thapsi L. | C | <i>Diospyros</i> Kaki L. | D |
| * <i>Digitaria</i> stolonifera | | — Lotus L. | D |
| Schrad. | C | — virginiana L. | D |
| <i>Panicum</i> Dactylon L. | | <i>Diotis</i> candidissima Sp. | |
| <i>Cynodon</i> Dactylon W. | | nova? | D |
| En. | | — ceratoides L. | D |
| — aegyptiaca W. | A | <i>Dipsacus</i> fullonum L. | B |
| <i>Panicum</i> aegyptiacum | | — ferox Lois. | B |
| L. | | — Gmelini M. B. | B |
| — filiforme Jacq. | | *— laciniatus L. | B |
| <i>Syntherisma</i> aegyptiaca | | *— sylvestris L. | B |
| Schrad. | | *— pilosus L. | B |
| *— ciliata W. En. | A | <i>Dirca</i> palustris L. | D |
| <i>Panicum</i> ciliare L. | | <i>Disandra</i> prostrata L. | C |
| <i>Syntherisma</i> ciliaris | | <i>Sibtorphia</i> peregrina Sp. | |
| Schrad. | | plant. | |
| *— glabra Schrad. | A | <i>Dodartia</i> orientalis L. | C |
| <i>Panicum</i> lineare L. | | <i>Dodecatheon</i> Meadia L. | C |
| *— sanguinalis W. En. | A | <i>Dodonaea</i> angustifolia L. | |
| <i>Panicum</i> sanguinale L. | | | D |
| <i>Syntherisma</i> vulgaris | | — triquetra L. | D |
| Schrad. | | — viscosa L. | D |
| <i>Dillenia</i> vide Hibertia. | | <i>Ptelea</i> viscosa Spec. | |
| <i>Dioscorea</i> triphylla L. | C | plant. | |
| — villosa L. | C | <i>Dolichos</i> aureus L. | A |
| <i>paniculata</i> Mich. | | — biflorus L. | A |
| quaternata Walth. | | — Lablab L. | A |
| quinata Walth. | | — lignosus L. | D |
| <i>Diosma</i> alba Thunb. | D | — luteolus Jacq. | A |
| — ciliata W. | D | — muricatus H. Erf. | A |
| <i>Hartogia</i> ciliata L. sp. | | — pruriens L. | A |
| plant. | | — purpureus L. | A |
| — cupressina L. | D | — sesquipedalis L. | A |
| <i>dichotoma</i> Berg. | | — sinensis W. | A |
| <i>Brunia</i> uniflora Sp. plant. | | — Soja L. | A |
| — hirsuta W. | D | — tranquebaricus Jacq. | A |
| — oppositifolia L. | D | — trilobus H. Berol. | A |
| <i>pectinata</i> W. En. | | — unguiculatus L. | A |
| <i>succulenta</i> Berg. | | — violaceus H. Berol. | A |
| <i>scabra</i> Lam. | | <i>Dondia</i> Epipactis Spr. | C |
| — virgata Thunb. | D | <i>Astrantia</i> Epipactis L. | |

<i>Doronicum austriacum</i> L.	L.	<i>Dracaena Boscii</i> H. Cels.	
—	C		D
— altaicum W.	C	<i>Yucca Boscii</i> Desf.	
— bellidiastrum L.	C	<i>Bonaparta juncea</i> Ruiz.	
<i>Arnica bellidiastrum</i> W.		— <i>Draco</i> L.	D
— lucidum H. Erf.	C	— <i>ferrea</i> L.	D
— macrophyllum H. Erf.		— <i>marginata</i> Ait.	D
	C	<i>Aloe marginata</i> W. En.	
— orientale W.	C	— <i>purpurea</i> Lam.	
<i>caucasicum</i> M. B.		<i>Lomadophyllum borbo-</i>	
— <i>Pardalianches</i> L.	C	<i>nicum</i> H. Schoenbr.	
— plantagineum Roth.	C	— <i>reflexa</i> Pers.	D
<i>scorpioides</i> W.	C	— <i>undulata</i> L.	D
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	L.	<i>Asparagus undulatus</i>	
	C	Thunb.	
<i>Doryanthes excelsa</i> Brown.		<i>Dracocephalum altaicum</i>	
	D	W.	C
<i>Dorycnium herbaceum</i>		— <i>austriacum</i> L.	C
Vill.	C	— <i>canariense</i> L.	D
— <i>monspeliense</i> W.	D	— <i>canescens</i> L.	A B
<i>suffruticosum</i> Vill.		— <i>denticulatum</i> Ait.	C
<i>fruticosum</i> Pers.		— <i>Moldavica</i> L.	A
<i>parviflorum</i> Savi.		— <i>nutans</i> L.	A
<i>Lotus Dorycnium</i> L.		— <i>peltatum</i> L.	A
— <i>latifolium</i> W.	D	— <i>peregrinum</i> L.	C
<i>Draba aizoides</i> L.	C	— <i>Ruyschiana</i> L.	C
— <i>contorta</i> Ehrh.	C	— <i>sibiricum</i> L.	C
— <i>helvetica</i> Schleicher.	C	— <i>thymiflorum</i> L.	C
— <i>hirta</i> W.	C	— <i>virginianum</i> L.	C
<i>norvegica</i> Flor. Dan.		<i>Dracontium pertusum</i> L.	
— <i>incana</i> L.	B		D
— <i>lasiocarpa</i> Rochel.	C	<i>Dryas octopetala</i> L.	D
<i>ciliata</i> Schranck.		<i>chamaedrifolia</i> Pers.	
*— <i>muralis</i> L.	A	<i>Drypis spinosa</i> L.	B
— <i>nemoralis</i> W.	B	<i>Duhamelia sphaerocarpa</i>	
— <i>nivalis</i> Dec.	C	Pers.	D
— <i>pyrenaica</i> Jacq.	C	<i>Duranta Ellisia</i> L.	D
— <i>stellata</i> Jacq.	C	— <i>micropylla</i> W. En.	
<i>austriaca</i> Cranz.		suppl.	D
<i>hirta</i> Vill.		— <i>Plumieri</i> L.	D
*— <i>verna</i> L.	A		

F.

<i>Echinops</i> exaltatus	H.	<i>Eclypta:</i>	
Landsh.	C	<i>Cotula prostrata</i> Syst.	
— horridus Pers.	C	Nat.	
— paniculatus Jacq.	C	<i>Ehretia laxa</i> Jacq.	D
— Ritro L.	C	— linifolia L.	D
— spaerocephalus L.	C	<i>Ehrharta panicea</i> Smith.	C
— viscosus M. B.	B	— erecta Lam.	
<i>Echium</i> australe Lam.	A	<i>Eleagnus orientalis</i> L.	D
— ambiguum Dec.	D	<i>Elaeodendron orientale</i> W.	
— bifrons Dec.	D		D
— creticum L.	A	<i>Elephantopus carolinianus</i>	
— fastuosum Ait.	D	W.	C
— fruticosum Ait.	D	— scaber L.	C
— giganteum L.	D	<i>Eleusine coracana</i> Pers.	A
— glabrum W.	D	<i>Cynosurus coracanus</i> L.	
— grandiflorum Desf.	A	— domingensis W. En.	A
— italicum L.	B	— virgata W. Sp.	
— altissimum Jacq.		<i>Cynosurus domingensis</i>	
— lineatum Jacq.	D	L.	
— parviflorum Roth.	A	<i>Rhabdochloa domingen-</i>	
— plantagineum L.	A	sis Sch. et Roem.	
— rubrum Host.	A C	— filiformis Pers.	A
— simplex Dec.	B	<i>Chloris filiformis</i> Poir.	
— strictum L.	B	<i>Leptochloa filiformis</i> P.	
— violaceum L.	A	de Beauvois.	
*— vulgare L.	B	<i>Festuca filiformis</i> Lam.	
<i>Echites</i> biflora Jacq.	D	<i>Elichrysum bracteatum</i> W.	
<i>Nerium</i> sarmentosum			B
Brown.		<i>Xeranthemum bractea-</i>	
— difformis Walther.	D	tum Vent.	
— umbellata L.	D	— fulgidum W.	D
— scandens Brown.		<i>Xeranthemum fulgidum</i>	
<i>Eclypta</i> erecta L.	A	L.	
— latifolia L.	A	— retortum W.	D
— prostrata L.	A	<i>Ellisia Nyctelea</i> L.	A
<i>Verbesina</i> prostrata		<i>Elsholtzia cristata</i> W.	A
Spec. plant.		<i>Hyssopus ocymifolius</i>	
		Lam.	

Elsholtzia:

- Mentha ovata* Cav.
 — *Patrini* Pall.
 **Elymus arenarius* L. C
 — *canadensis* L. C
 *— *caninus* L. C
Triticum caninum Schreb.
 — *sepium* Lam.
Agropyrum caninum Sch.
 et Roem.
 — *Caput-Medusae* L. AB
 — *crinitus* Schreb. C
Hordeum jubatum Dec.
 non L.
 — *crinitum* Desf.
 — *europaeus* L. C
Hordeum cylindricum
 Murr.
 — *europaeum* Allion.
 — *montanum* Schrank.
 — *sylvaticum* Vill.
Cuviera europaea Koel.
 — *geniculatus* Smith. C
 — *giganteus* Vahl. C
mexicanus Cav.
macrostachys Spr.
racemosus Lam.
 — *glaucifolius* Mühlenb. C
 — *hordeiformis* H. Par. C
 — *intermedius* M. B. C
hordeiformis Hortul.
 — *philadelphicus* W. En. C
 — *sabulosus* M. B. C
arenarius Pall.
 — *striatus* W. C
 — *sibiricus* L. C
 — *tener* L. C
 — *villosus* Mühlenb. C
hirsutus Schreb.
 — *virginicus* L. C

Embothrium salicifolium

- W. En. vide
 Hackea.
 **Empetrum nigrum* L. D
Epacris grandiflora W. D
 — *pulehella* Cav. D
Ephedra altissima Duh. arb.
 nouv. Edit. D
 — *distachya* L. D
 — *monostachya* L. D
Epidendrum elongatum W. C
Epilobium alpestre
 Schmidt. C
alsinifolium Ait.
 — *alpinum* L. C
anagallifolium L. C
 *— *angustifolium* L. C
spicatum Lam.
 — *angustissimum* Ait. L
rosmarinifolium Haenck.
dodoneifolium All.
Halleri Retz.
 — *coloratum* Mich. C
 — *dauricum* Spr. C
 *— *hirsutum* L. C
grandiflorum Curt.
 — *incanum* H. Pesth. C
 — *molle* Lam. C
 *— *montanum* L. C
 — *nutans* Horn. C
 — *obscurum* Roth. C
 — *organifolium* Lam. C
 *— *palustre* L. C
 *— *pubescens* L. C
parviflorum Hoffm.
 *— *roseum* Schreb. C
montanum γ. L.
 *— *tetragonum* L. C
 — *trigonum* Pers. C
Epimedium alpinum L. C

- *Epipactis cordata* Swartz. *C*
Ophrys cordata L.
**— ensifolia* Sw. *C*
Serapias ensifolia Engl. Bot.
**— latifolia* Sw. *C*
Serapias latifolia Hoffm.
**— Nidus avis* Sw. *C*
Ophrys Nidus avis L.
**— ovata* Sw. *C*
Ophrys ovata L.
**— pallens* W. *C*
Serapias grandiflora Engl. Bot.
— Lonchophyllum L. Supp.
**— palustris* Sw. *C*
Serapias longifolia L.
— palustris Engl. Bot.
**— rubra* Sw. *C*
Serapias rubra L.
**Equisetum arvense* L. *C*
**— fluviatile* L. *C*
eburneum Roth.
Telmateja Ehrh.
**— hyemale* L. *C*
**— limosum* L. *C*
**— palustre* L. *C*
polystachion Ray.
**— sylvaticum* L. *C*
**— umbrosum* W. En. *C*
**— variegatum* All. *C*
Eranthemum parviflorum Pers. *D*
Erica aggregata Wendl. *D*
— albens L. *D*
viminialis Salish.
— amoena Ait. *D*
plumosa Andr.
— arborea L. *D*
- Erica :*
procera Salish.
Scoparia Thunb.
— — β. parviflora
— articulata Thunb. *D*
Blaeria articulata W.
— assurgens L. *D*
— australis L. *D*
pistillaris Salish.
— baccans L. *D*
— blanda Ait. *D*
— blaeria Thunb.
Blaeria ericoides W.
— capitata L.
byssina Salish.
— cerinthoides L. *D*
crinifolia Salish.
— ciliaris Ait. *D*
— cinerea L. *D*
mutabilis Salish.
— — flore albo.
— conspicua Ait. *D*
— concinna Ait. *D*
paludosa Salish.
— coarctata W. En. Suppl. *D*
— congesta Andrews. *D*
— cruenta Ait. *D*
mellistua Salish.
— culcitaeflora Salish. *D*
spuria Andrews.
— curviflora L. *D*
simpliciflora Ait.
— cylindrica Thunb. *D*
— discolor Andr. *D*
— elata Ait. *D*
longiflora Salish.
— empetrifolia L. *D*
— erubescens Ait. *D*
— Ewerana Ait. *D*
Uhria Andr.

Erica:

- decora* Salisb.
 — *fascicularis* Ait. D
coronata Andr.
radiiflora Salisb.
octophylla W.
 — *gelida* Andr. D
alveiflora Salisb.
 — *gilva* W. D
 — *gracilis* Ait. D
 — *grandiflora* L. D
 — *herbacéa* L. D
saxatilis Salisb.
 — — β . *carnea*.
 — *hispidula* Ait. D
virgularis \mathcal{J} . Salisb.
 — *hybrida* H. Cels. D
 — *ignescens* Wendl. D
 — *imbricata* L. D
pyramidalis Salisb.
 — *laniflora* Wendl. D
sordida Andr.
floccosa Salisb.
 — *laevis* Wendl. D
 — *leucanthera* L. D
spiraeaeiflora Salisb.
 — *Linnaeana* Ait. D
 — *lychnidea* Wendl. D
 — *margaritacea* W. D
cristata Thunb.
obesa Salisb.
 — *mamosa* L. D
abietina Thunb.
verticillata Andr.
 — — β . *major*
 — — γ . *minor*
 — *marifolia* Ait. D
 — *mediteranea* L. D
lugubris Salisb.
 — *mellifera* Wendl. D
 — *minima* H. Cels. D

- Erica multiflora* L. D
 — — fl. albo.
 — *nigrita* L. D
laricina Berg.
velutaeiflora Salisb.
 — *nudiflora* L. D
floribunda Wendl.
sertiflora Salisb.
 — *Patersonia* Andr. D
spissifolia Salisb.
abietina L.
 — — fl. roseo
 — *pellucida* Ait. D
 — *pendula* Wendl. D
 — *Petiveriana* W. D
 — — fl. albo
 — — fl. rubro
 — *Persoluta* L. D
pelviformis Salisb.
subdivaricata Berg.
 — — alba
 — — major
 — *pylicoides* W. D
 — *Pluckenetiana* Ait.
 — *pineae* Ait.
pinifolia Salisb.
 — *polytrichifolia* H. Par. D
 — *procumbens* Wendl. D
 — *pubescens* Curtis. D
tardiflora Pers.
pallida Salisb.
 — *pulchella* W. D
argutifolia Salisb.
 — *purpurascens* L. D
 — *pyrolaeiflora* Salisb.
 — *quadriflora* W. D
Bergiana Ait. et W.
lacunaeiflora Salisb.
 — *ramentacea* Andr. D
bullularis Salisb.

<i>Erica reflexa</i> alba Wendl.	D	<i>Erica viscaria</i> W.	
— <i>regerminans</i> W.	D	— <i>viscida</i> Salish.	
— <i>rubens</i> Thunb.	D	— — flore albo	
— <i>Scoparia</i> L.	D	— — flore roseo	
— <i>fucata</i> W.		— <i>velleriflora</i> Ait.	D
— <i>Sebana</i> Ait.	D	— <i>bruniades</i> Andr.	
— <i>Pluckeneti</i> Berg.		— <i>villosa</i> Wendl.	
— <i>socciflora</i> Pers.		— <i>capitata</i> Thunb.	
— <i>spicata</i> L.	D	* <i>Erigeron</i> acre L.	A
— <i>sessiliflora</i> L. Suppl.		— <i>alpinum</i> L.	C
— <i>sexfaria</i> Ait.	D	— <i>bonariense</i> W.	A
— <i>spumosa</i> Thunb.		*— <i>canadense</i> L.	A
— <i>Sparmanni</i> L.	D	— <i>carolinianum</i> L.	A
— <i>aspera</i> Andr.		— <i>caucasicum</i> M. B.	C
— <i>hystriciflora</i> Salish.		— <i>delphinifolium</i> Humb.	B
— <i>speciosa</i> Ait.	D	— <i>foetidum</i> L.	A
— — <i>varietas</i>		— <i>glutinosum</i> L.	D
— <i>stricta</i> W.		— <i>graveolens</i> Lam.	A
— <i>multicaulis</i> Salish.		— <i>laevigatum</i> Richard.	B
— <i>strigosa</i> Ait.	D	— <i>linifolium</i> W.	A
— <i>taxifolia</i> Ait.	D	— <i>philadelphicum</i> L.	C
— <i>tenella</i> Ait.	D	— <i>purpureum</i> Ait.	C
— <i>tenuiflora</i> Ait.	D	— <i>uniflorum</i> L.	C
— <i>cylindrica</i> W.		— <i>Villarsii</i> Bell.	C
— <i>fistulaeflora</i> Salish.		— <i>atticum</i> Vill.	
— <i>Tetralix</i> L.	D	<i>Erinus</i> alpinus L.	C
— <i>botuliformis</i> Salish.		<i>Eriocephalus</i> africanus L.	D
— — flore albo		<i>Eriophorum</i> alpinum L.	C
— <i>thymifolia</i> Wendl.	D	— <i>hudsonianum</i> Mich.	
— <i>planifolia</i> L.		*— <i>angustifolium</i> Roth.	C
— <i>triceps</i> Wendl.	D	— <i>polystachium</i> Poll. et L.	
— <i>triflora</i> L.	D	— <i>capitatum</i> Hoffm.	C
— <i>trosula</i> Wendl.	D	— <i>vaginatatum</i> β. Suter.	
— <i>urceolaris</i> Ait.	D	— <i>Scheuchzeri</i> Vahl.	
— <i>caffra</i> L.		— <i>alpinum</i> Vill.	
— <i>lamellaris</i> Salish.		*— <i>latifolium</i> Hoppe.	C
— <i>vagans</i> Smith.	D	— <i>polystachion</i> W.	
— <i>vaga</i> Salish.		— <i>Linagrostis pedunculata</i>	
— <i>multiflora</i> La Billard.		— Lam.	
— <i>viridipurpurea</i> L.	D		

**Eriophorum triquetrum*
Hoppe. C

gracile Roth.

linagrostis pedunculata
β. Lam.

*— *vaginatum* L. C
caespitosum Host.

Linagrostis vaginata
Lam.

Eriostemon dentatum H.
Cels. D

Erodium alpinum L'Herit.
C

Geranium alpinum Cav.

— *Chamaedrioides* W. En.
C

Geran. chamaedrioides
Cav.

— *Reichardi* L.

— *chium* W. A

Geranium chium L.

— *ciconium* W. A

Geranium ciconium L.

*— *cicutarium* W. A

Geranium cicutarium L.

— *chaeropyllum* Cav.

— — β. *pimpinellifolium*
Cav.

Erodium pimpinellifolium W.

— *Cotyledonis* W. D

Geran. Cotyledonis L.

— *glaucopyllum* Ait. A

Geran. glaucopyllum L.

— *gruinum* Ait. A

Geranium gruinum L.

— *Botrys* Cav.

— *hirtum* W. D

Geranium hirtum Vahl.

— *hymenoides* L'Herit. D

trilobatum Jacq.

Erodium :

Geran. trifolium Cav.

— *geifolium* Desf.

— *incarnatum* W. D

Geranium incarnatum
Cav.

— *laciniatum* L'Herit. A B

Geran. laciniatum Cav.

— *littoreum* Dec.

— *maritimum* W. C

Geran. maritimum L.

— *malacoides* W. A

Geran. malacoides L.

— *moschatum* W.

Geran. moschatum L.

— *romanum* Ait. A

— *ruthenicum* β. C

Eryum dispernum Roxb. A

camelorum Pott.

— *dipylum* Sciborski. A

*— *hirsutum* L. A

— *Lens* L. A

Cicer Lens W.

Eryum lenticula

Schranck.

— — γ. *aegyptiacum*

*— *tetraspermum* L. A

Eryngium amethystinum

Kit. C

azureum? H. Par.

— *alpinum* L. C

— — β. *monstruosum*

— *asperifolium* De La-

roche. C

— *Bourgati* Gouan. C

alpinum L. Mant.

foetidum Forsk. non L.

*— *campestre* L. C

— *coeruleum* Pers. C

— *corniculatum* W. C

odoratum Encycl. bot.

- Eryngium* dichotomum Desf. C
 — giganteum M. B. C
 — maritimum L. C
 — planum L. C
 — tricuspidatum L. B
 **Erysimum* Alliaria L. B
 — angustifolium Ehrh. B
 — bicornis W. A
Notoceras canariensis Ait.
 — diffusum W. B
Cheiranthus alpinus L.
 *— hieracifolium L. AB
 — junceum W. B
 — longisiliquum W. B
 — murale Dec. B
 *— odoratum W. B
 hieracifolium Jacq.
 pannonicum Cranz.
 *— officinale L. A
Sisymbrium officinale Scop.
 — pallens Pers. A
 — repandum L. A
Cheiranthus paniculatus Lam.
 — virgatum W. En. suppl. B
Erythraea conferta Pers. C
Chironia conferta L.
 *— centaurium Pers. A
Chironia Centaurium Schmidt.
Gentiana Centaurium L.
 — inaperta Pers. A
Gentiana pusilla Lam.
Chironia Vailantii Vaill.
 — inaperta W.
 *— ramosissima Pers. A
Chironia Gerardi Schmidt.
- Erythraea:*
Gentiana palustris Lam.
Erythrina abyssinica W. D
 — carnea Ait. D
 americana Mill. dict.
 — Corallodendron L. D
 spinosa Mill. dict.
 — herbacea W. D
 — picta L. D
Erythronium Dens-canis L. C
 longifolium Mill. dict.
Ethulia conyzoides L. A
Eucalyptus capitellata Smith. D
 — hypericifolia H. Par. D
 — obliqua Smith. D
 — piperita Smith. D
 — resinifera Smith. D
Metrosideros gummiifera Gaertn.
 — robusta Smith. D
Eucomis nana Jacq. C
Fritillaria nana L.
 — punctata L'Herit. C
Asphodelus comosus L.
 — regia Ait. C
Fritillaria regia L.
Eugenia australis Wendl. D
 — elliptica Smith. D
 — Jambos L. D
 — uniflora L. D
 michelii Lam.
Myrtus brasiliensis Sp. plant.
Plinia pedunculata Sp. Suppl.
 — rubra L. Mant.
Eupatorium ageratoides L. C

Eupatorium:

<i>urticaefolium</i> W.	
— altissimum Jacq.	C
— aromaticum L.	C
*— cannabinum L.	C
— coelestinum L.	C
— cordifolium Swartz.	D
— Houstoni L.	D
<i>Mikania Houstoni</i> Pers.	
— maculatum L.	C
— perfoliatum L.	C
<i>truncatum</i> W.	
— punctatum W.	C
<i>maculatum</i> Hortul.	
— purpureum L.	C
— sessilifolium L.	C
— syriacum L.	C
— trifoliatum W.	C
— verticillatum Mühlenb.	C
* <i>Euphorbia amygdaloides</i> Lam.	C
<i>sylvatica</i> Poll.	
— aleppica L.	C
— anacantha Ait.	D
<i>tridentata</i> Lam.	
— androsaemifolia Schousb.	D
— angulata Jacq.	C
— atropurpurea W.En.	D
— canariensis L.	D
— canescens W.En.	A
— caespitosa Tenore	C
— Characias W.	D
— Caput-Medusae L.	D
— coralloides L.	C
— cotinifolia L.	D
— cyathophora W.	D
<i>heterophylla</i> Jacq.	
*— Cyparissias L.	C
— dentata W.	A

Euphorbia diversifolia

Desf.	C
— dulcis Jacq.	C
— elliptica Lam.	A
<i>prunifolia</i> Jacq.	
— emarginata Ait.	C
*— Esula L.	C
*— exigua L.	A
*— falcata L.	A
— flavicoma Dec.	C
— genistoides L. Mant.	D
*— Gerardiana Jacq.	C
— glaucescens W.	En.
suppl.	C
— globosa Horn.	A
*— helioscopia L.	A
— Humboldtii W.	En.
— humifussa L.	A
— hypericifolia L.	A
— Hystrix Jacq.	D
<i>loricata</i> Pers.	
— juncea Jacq.	H. Schoenb.
	B
— lanuginosa	C
<i>dulcis</i> β. Jacq.	
— Lathyrus L.	B
— literata Jacq.	A
— longibracteata Dec.	D
— lucida Kit.	C
— maculata L.	A
— mammilaris L.	D
— mauritanica L.	D
— mellifera Ait.	D
— micrantha W.	D
— minima ? H. Landsh.	A
— myrsinites L.	C
— neapolitana Tenore.	
— nereifolia L.	D
— nicaeensis All.	C
— nudiflora L.	

<i>Euphorbia nummulariaefolia</i> W. En.	D	— <i>taurinensis</i> W. En.	A
— <i>pulchella</i> Hortul.		— <i>suppl.</i>	A
— <i>obscura</i> Loisel.	C	— <i>terraccina</i> L.	A
— <i>oleaefolia</i> Gouan.	D	— <i>Tirucalli</i> L.	D
— <i>octogona</i> H. Cels.	D	— <i>Tithymaloides</i> L.	C
— <i>ornithopns</i> Jacq.	D	— <i>myrtifolia</i> Lam.	
*— <i>palustris</i> L.	C	— <i>padifolia</i> W.	
— <i>Paralias</i> L.	D	— <i>undulata</i> W.	C
— <i>Peplis</i> L.	A	<i>Euphorbia valentina</i> W.	A
— <i>Peplus</i> L.	A	— <i>heterophylla</i> Hortul.	
— <i>pilosa</i> L.	C	— <i>veneta</i> W. En.	D
— <i>pilulifera</i> L.	A	— <i>verrucosa</i> L.	C
— <i>pineae</i> L.	B	— <i>peploides</i> Thuil.	
— <i>piscatoria</i> Ait.	D	— <i>villosa</i> Kit.	C
— <i>Pithyusa</i> L.	D	— <i>virgata</i> Kit.	C
*— <i>ptatyphyllos</i> L.	A	* <i>Euphrasia lutea</i> L.	A
— <i>portlandica</i> L.	D	*— <i>officinalis</i> L.	A
— <i>provincialis</i> W.	A	*— <i>odontites</i> L.	A
— <i>prunifolia</i> W.	B	<i>Evonymus americanus</i> L.	D
— <i>pubescens</i> L.	C	— <i>sempervirens</i> H. Cels.	
— <i>rotundifolia</i> Lois.	A	— <i>atropurpureus</i> Jacq.	D
— <i>salicifolia</i> Host.	C	— <i>caroliniensis</i> Marsh.	
— <i>segetalis</i> L.	A	*— <i>europaeus</i> L.	D
— <i>gracilis</i> M. B.		— — <i>fol. variegatis</i>	
— <i>serrata</i> Vahl.	C	— <i>latifolius</i> Jacq.	D
— <i>seticornis</i> H. Erf.	A	— <i>verrucosus</i> L.	D
— <i>spartioides</i> Jacq. H.		<i>Eutaxia myrtifolia</i> Brown.	D
— — <i>Schoenh.</i>	D	<i>Exacum viscosum</i> Smith.	D
— <i>spinosa</i> W. En.	D	— <i>Gentiana viscosa</i> Ait.	
— <i>subciliata</i> Thuill.	C		
— <i>taurica</i> H. Cremec.	C		

F.

<i>Fabricia laevigata</i> Smith.	D	<i>Fagus americana</i> W. En.	D
— <i>myrtifolia</i> Gaertn.	D	— <i>ferruginea</i> W.	D
<i>Fagonia cretica</i> W.	B	— <i>latifolia</i> L'Herit.	
— <i>spinosa</i> L.		*— <i>sylvatica</i> L.	D

- Fagus sylvatica* z. atropur-
 — *purea*
Fagus sanguinea Pers.
 — — β . creps de
 — — Cocq. H.
 — — Paris.
 — — γ . asplenifolia
Fagus asplenifolia H.
 — — Par.
Falkia repens L. C
Connolyulus Falkia
 — Thunb.
Fedia Cornucopiae Pers.
 — A
Valeriana cornucopiae
 — L.
 * — *carinata* Lois. Suppl. A
 — *coronata* W. En. A
Valeriana coronata L.
 * — *dentata* W. En. A
Valeriana dentata L.
 — *discoidea* W. En. A
Valeriana discoidea W.
 — Sp.
 — *echinata* W. En. A
Valeriana echinata L.
 — *eriocarpa* Sch. et Roem. A
Valerianella eriocarpa
 — Desvaux.
 — *membranacea* Lois. A
 * — *olitoria* W. En. A
Valeriana olitoria L.
 — *rugulosa* Schrad. A
 — *rupestris* Vahl. C
Valeriana sibirica L.
 — *uncinata* W. En. A
Valeriana uncinata M.B.
 — *vesicaria* W. En. A
Valeriana vesicaria L.
- Ferraria pavonia* L. C
Tigridia pavonia Curt.
 — *undulata* L. C
punctata Pers.
Moraea undulata Thunb.
Iris stellata Barr.
Ferula austriaca Spr. C
Selinum austriacum Jacq.
 — *argenteum* All.
 — *communis* L. et Spr. C
 — *elegans* Spr. B
Selinum elegans Balb.
 — *Ferulago* L. et Spr. C
 — *gigantea* Hornem. C
 — *glauca* L. et Spr. C
 * — *graveolens* Spr. A
Anethum graveolens L.
 — *montana* Spr. C
Selinum montanum L.
 — *nodiflora* L. et Spr. C
 — *peucedanoides* Spr. C
Selinum peucedanum
 — Desf.
 — *rablensis* Wulf. et Spr. C
 — *ruthenica* Spr. C
Peucedanum ruthenicum
 — M. B.
Imperatoria ruthenica
 — H. Vind.
 — *sibirica* Spr. C
 — *tatarica* Fisch. C
caspica M. B.
Peucedanum sibiricum L.
 — *tingitana* L. C
 — *verticillata* Spec. nova. C
Festuca Alopecuros
 — Schousb. A
 — *alpina* Gaud. C
 * — *amethystina* Host. C
tenuifolia Smith.

- Festuca arundinacea* Lil-
 jebl. C
Schenodorus arundina-
ceus Sch et
 Roem.
 — Barrelieri Tenore. A
Brachypodium Barreli-
eri Sch. et Roem.
 * — bromoides Smith. A
Bromus dertonensis All.
 — ambiguus Cyrill. —
Vulpia Sciuroides Gmel.
 fl. Bad.
 β. *Festuca sciuroides*
 Roth.
 — calycina Willd. A
barbata L.
Koeleria calycina Dec.
Schismus marginatus P.
 de Beauv.
 — capillata Lam. A
Poa setacea Koelle.
 — cespitosa Hall. Allg. Lit.
 Zeit. C
Brachypodium ramosum
 P. de Beauv.
 — ciliata Link. A
Vulpia pilosa Gmel. fl.
 Bad.
 — diandra Mich. C
 — distachya W. A
pseudo distachya Koel.
Bromus distachyos L.
 — ciliata Lam.
 — *Buxbaumii* Tenore.
Triticum ciliatum Dec.
 * — duriuscula Schrad. C
 β. *heterophylla* L.
 — divaricata Desf. A
Schenodorus divaricatus
 Sch. et Roem.
- * *Festuca elatior* L. C
arundinacea Schreb.
Schenodorus elatior Sch.
 et Roem.
Bromus arundinaceus
 Roth.
 — littoreus W.
Poa elatior Bernh.
 — flavescens Bellard.
 * — fluitans L. C
Glyceria fluitans R.
 Brown.
Poa fluitans Bernh.
 * — glauca Lam. C
involuta Moench.
pallens Host.
 — glomerata Russel.
 — Halleri Vill. C
 — laevigata Gaud. C
 * — loliacea Schrad. C
elongata Ehrh.
adscendens Retz.
Schenodorus loliaceus
 Sch. et Roem.
 * — myurus L. A
 — nemorum Leyss. C
heterophylla Henck.
nemorosa Latour.
 — nigrescens Gaud. C
barbata Schranck.
rubra Suter.
Schenodorus uigrescens
 Sch. et Roem.
 — nutans Spr. C
 * — ovina L. C
 — pannomica Host. C
 — polystachya Mich. A
fascicularis Lam.
aquatica Bosc.
Diplachne fascicularis
 P. de Beauv.

Festuca poaeformis Host. C

rhaetica Dec.

Schënodorüs poaeformis

Sch. et Roem.

*— *pratensis* Huds. C

elätior L. fl. suec.

Bromus elätior Koel.

Poa curvata Koel.

Gram.

Schænodorüs pratensis

Sch. et R.

— *pumila* Host. A

Schenodorüs pumilus P.

de Beauv.

— *rigida* Roth. A

Brachypodium asperum

Sch. et Roem.

Triticum asperum Dec.

*— *rubra* W. C

pratensis Schreb.

— *serotina* Host. C

Schenodorüs serotinus

Sch. et Roem.

Bromus strictus Scop.

Agrostis serotina L.

— *Scheuchzerii* Gaud. C

— *spadicea* Schrad. C

Schenodorüs spadiceus

Sch. et Roem.

Festuca aurea Lam.

Anthoxanthum panicu-

latum L.

Poa Gerardi All.

— *spadicea* Koelle.

— *stricta* Host. C

cinerea Vill.

*— *sylvatica* Vill. C

gracilis Schrad.

Bromus sylvaticus Gaud.

— *dumosus* Vill.

Festuca:

Bromus pinnatus Pallas.

Triticum sylvaticum

Moench.

— *teretiflorum* Wib.

— *tenuiflora* Schrad. A

Brachypodium tenuiflo-

rum Sch. et

Roem.

Triticum tenellum Host.

— *uniglumis* Smith. A

Lolium bromoides Huds.

Stipa membranacea L.

— *vaginata* Kit. C

— *valesia* Gaud. C

— *violacea* Gaud. C

Schenodorüs violaceus

P. de Beauv.

— *varia* Schrad. C

flavescens Gaud.

acuminata id.

Ficus arbutifolia Lam. D

pertusa W.

— *australis* W. D

rubiginosa Desf.

ferruginea Hortul.

— *benghalensis* L. D

— *bejamina* L. D

myrocarpa L. Suppl.

— *capensis* L. D

— *Carica* L. D

— *citrifolia* L. D

— *costata* W. D

— *elastica* Sp. nova! D

— *heteropylla* W. D

scabra Thunb.

— *glandulosa* H. Cels. D

— *indica* L. D

— *mauritiana* Lam. D

terragona Bory de St.

Vincent.

<i>Ficus nitida</i> W.	D	* <i>Fragaria elatior</i> W.	C
<i>lucida</i> Hortul.		<i>muricata</i> L.	
— <i>nymphaeifolia</i> L.	D	— <i>grandiflora</i> W.	C
— <i>oppositifolia</i> L.	D	<i>vesca</i> Ananas Ait.	
<i>hispida</i> L.		— <i>indica</i> Bot. Repert.	C
<i>scabra</i> Jacq.		— <i>monophylla</i> W.	C
— <i>pendula</i> . <i>cujus</i> ?	D	<i>semperflorens</i> Pers.	
— <i>populifolia</i> Vahl.	D	*— <i>vesca</i> L.	C
— <i>racemosa</i> L.	D	— <i>virginiana</i> W.	C
— <i>religiosa</i> L.	D	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	C
— <i>speciosa</i> Sp. nova	D	— <i>laevis</i> L.	C
— <i>stipulata</i> W.	D	— <i>pulverulenta</i> L.	A
<i>scandens</i> Lam.		<i>Franseria artemisioides</i> W.	D
<i>Jussieuia repens</i> L.		<i>Ambrosia arborescens</i>	
— <i>sycomorus</i> ? L.	D	Lam.	
— <i>terebrata</i> W.	D	<i>Xanthium fruticosum</i> L.	
<i>pertusa</i> Bory. de St.		Suppl.	
Vinc.		<i>Fraxinus alba</i> W. En.	D
— <i>trigona</i> L.	D	— <i>americana</i> L.	D
— <i>ulmifolia</i> Lam.	D	<i>acuminata</i> Lam.	
— <i>venosa</i> W.	D	<i>novae angliae</i> Wangenh.	
<i>Filago</i> : vide <i>Gnaphalium</i>		— <i>atrovirens</i> Pers.	D
<i>Flacourtia Ramontchi</i> Pers.	D	<i>excelsior</i> β. <i>crispa</i> .	
— <i>Flayeria angustifolia</i> H.		— <i>aurea</i> W. En.	D
Landsh.	A	— <i>caroliniana</i> W.	D
— <i>contrayerva</i> W.	A	*— <i>excelsior</i> L.	D
<i>Milleria Contrayerva</i>		— — γ. <i>jaspidea</i>	
Lam.		— — δ. <i>pendula</i>	
<i>Vermifuga corymbosa</i>		— <i>eiptera</i> Vahl.	D
Ruitz.		— <i>expansa</i> W. En. suppl.	D
<i>Fontanesia philliraeoides</i>		— <i>elliptica</i> W. En.	D
Labillard.	D	— <i>jnglandifolia</i> W.	D
<i>Fothergilla alnifolia</i> L.	D	<i>caroliniana</i> Duroi?	
<i>Gardeni</i> Jacq.		— <i>lentiscifolia</i> W.	D
<i>Forskohlea angustifolia</i> L.		<i>parvifolia</i> Lam.	
— <i>tenacissima</i> L.	A	<i>mycrophylla</i> W. En.	
<i>Fragaria chiloensis</i> W.	C	suppl.	
— <i>collina</i> W. En.	C	<i>tamariscifolia</i> Vahl.	
		<i>chinensis</i> Hort. Paris.	
		— — β. <i>monophylla</i> .	

<i>Fraxinus nana</i> W.	D	<i>Fraxinus verrucosa</i> W. En.	
— <i>Ornus</i> L.	D	suppl.	D
<i>Ornus europaea</i> Pers.		<i>Fritillaria imperialis</i> L.	C
<i>Frax. paniculata</i> Lam.		— <i>Meleagris</i> L.	C
— <i>florifera</i> Scop.		— <i>persica</i> L.	C
— <i>parvifolia</i> W. Berl.		— <i>pyrenaica</i> L.	C
Baumz.	D	<i>Fuchsia coccinea</i> L.	D
— <i>platycarpa</i> Vahl.	D	<i>magellanica</i> Lam.	
— <i>pubescens</i> W.	D	<i>Nahusia coccinea</i> Schk.	
<i>nigra</i> Duroi.		— <i>lycioides</i> W. En.	D
— <i>quadrangulata</i> Mich. D		<i>Fumaria capreolata</i> L.	A
<i>tetragona</i> W. En. suppl.		— <i>claviculata</i> W.	A B
— <i>rotundifolia</i> W.	D	*— <i>officinalis</i> L.	A
— <i>salicifolia</i> H. Belved. D		*— <i>parviflora</i> Smith.	A
— <i>sambucifolia</i> W.	D	<i>tenuifolia</i> Roth.	
— <i>simplicifolia</i> W.	D	— <i>prehensilis</i> H. Pesth.	A
<i>monophylla</i> Hortul.		— <i>spicata</i> L.	A
<i>diversifolia</i> Ait.		*— <i>Vaillantii</i> Loisel. Suppl.	A
<i>heterophylla</i> Vahl.			
— <i>subvillosa</i> Bosc.	D		

G.

<i>Galanthus nivalis</i> L.	C	* <i>Galeopsis grandiflora</i>	
<i>Galega caribaea</i> Jacq.	D	Roth.	A
— <i>officinalis</i> L.	C	<i>Ladanum</i> β. L.	
— <i>ochroleuca</i> Jacq.	D	<i>dubia</i> Leers.	
— <i>orientalis</i> Lam.	C	<i>angustifolia</i> Ehrh.	
— <i>stricta</i> Ait.	D	<i>villosa</i> Huds.	
<i>pulchella</i> Scop.		*— — β. <i>ochroleuca</i>	
<i>mucronata</i> Thunb.		Lam.	
— <i>virginica</i> W.	C	*— <i>Ladanum</i> L.	A
* <i>Galeobdolon luteum</i> Huds.		*— <i>Tetrahit</i> L.	A
	C	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	A
<i>vulgare</i> Pers.		<i>Wiborgia Acemella</i> Roth.	
<i>Galeopsis Galeobdolon</i> L.		— <i>trilobata</i> Cav.	A
<i>Leonurus Galeobdolon</i> W.		* <i>Galium anglicum</i> Huds.	A
* <i>Galeopsis canabina</i> Roth.		<i>parisiense</i> Lam.	
	A	<i>rubrum</i> Poll.	
<i>Tetrahit</i> L.			

* <i>Galium aparine</i> L. et Pollich.	A	<i>Galium pedemontanum</i> All.	A
— <i>aristatum</i> L.	C	<i>Valantia pedemontana</i> Kit?	
— <i>articulatum</i> H. Erf.	C		
* — <i>austriacum</i> Jacq.	C	* — <i>pusillum</i> L.	C
— <i>glabrum</i> Schrad.		— <i>sylvestre</i> Poll.	
— <i>lance</i> Dec.		— <i>purpureum</i> L.	C
— <i>pusillum</i> a. L.		— <i>rubrum</i> Scop.	
— <i>boreale</i> L.	C	— <i>rubrum</i> L.	C
— <i>campestre</i> Schousb.	A	— <i>rigidum</i> W.	C
— <i>caucasicum</i> Lagasca.	C	— <i>rotundifolium</i> L.	C
— <i>cinereum</i> All.	C	— <i>rubroides</i> L.	C
— <i>chersonense</i> Sch. et Roem.	C	— <i>saccharatum</i> All.	A
<i>Valantia chersonensis</i> W.		<i>Valantia Aparine</i> L.	
* — <i>cruciata</i> Smith.	C	* — <i>spurium</i> L.	A
<i>Valantia cruciata</i> L.		— <i>hispidum</i> Roth.	
— <i>diffusum</i> Schrad.	C	* — <i>sylvaticum</i> L.	C
— <i>divaricatum</i> W.	A	— <i>tenuissimum</i> M. B.	C
— <i>ellipticum</i> W. En. suppl.	C	* — <i>tricorne</i> Smith.	C
* — <i>glaucum</i> L.	C	<i>Valantia aparine</i> Poll.	
— <i>campanulatum</i> Vill.		— <i>tyrolense</i> W.	C
— <i>montanum</i> Poll.		— <i>uliginosum</i> L.	C
* — <i>harcynicum</i> Weigel.	A	* — <i>verum</i> L.	C
* — <i>hispidum</i> W.	A	<i>Gardenia campanulata</i> H. Monach.	D
— <i>scaberrimum</i> Horn.		— <i>florida</i> L.	D
— <i>infestum</i> Kit.	A	— — <i>flore pleno</i> L.	
<i>Vaillantii</i> Dec.		— <i>Randia</i> L.	D
— <i>linifolium</i> Ait.	C	— <i>aculeata</i> Ait.	
— <i>lucidum</i> All.	C	— <i>Randia Mitis</i> L. Sp. plant.	
* — <i>Mollugo</i> L.	C	<i>Garidella Nigellastrum</i> L.	A
— <i>maritimum</i> L.	C		
— <i>obliquum</i> Vill.	C	<i>Garuga pinnata</i> Ait.	D
* — <i>palustre</i> L.	C	<i>Gastrilobium bilobum</i> Brown.	D
— <i>parisiense</i> L.	A	<i>Gaultheria procumbens</i> L.	D
— <i>litigiosum</i> Hall. fil.			
— <i>minutiflorum</i> Brot.		<i>Gaura biennis</i> L.	B
— <i>parviflorum</i> Horn.	A	— <i>fruticosa</i> Jacq.	D
		— <i>mutabilis</i> L.	D
		<i>Oenothera anomala</i> Curt.	

<i>Gaura</i> tripetala Cav.	B D	<i>Gentiana</i> lutea L.	C
<i>Genista</i> anglica L.	D	— <i>Pneumonanthe</i> L.	C
— albida W.	D	— <i>pannonica</i> Jacq.	C
— <i>canariensis</i> L.	D	— <i>punctata</i> L.	C
— <i>candicans</i> L.	D	— <i>purpurea</i> L.	C
— <i>decumbens</i> W.	D	*— <i>utriculosa</i> L.	C
— <i>pedunculata</i> L'Herit.		— <i>verna</i> L.	C
— <i>prostrata</i> Lam.		— <i>elongata</i> Jacq. collect.	
— <i>diffusa</i> W.	D	<i>Georgina</i> frustranea Dec.	C
— <i>humifusa</i> Wulf.		— <i>coccinea</i> W. En.	
— <i>Spartium decumbens</i>		— <i>Dahlia coccinea</i> Thouin.	
Host.		— <i>bidentifolia</i> Salish.	
*— <i>germanica</i> L.	D	— — <i>α. coccinea</i>	
— <i>linifolia</i> L.	D	— — <i>β. crocea</i>	
— <i>Spartium linifolium</i> W.	D	— — <i>γ. flava</i>	
— <i>ovata</i> Kit.	D	— <i>superflua</i> Dec.	C
*— <i>pilosa</i> L.	D	— <i>variabilis</i> W. En.	
*— <i>sagittalis</i> L.	D	— — <i>α. alba</i>	
— <i>sibirica</i> L.	D	— — <i>β. flavescent</i>	
*— <i>tinctoria</i> L.	D	— — <i>γ. lilacina</i>	
— <i>virgata</i> W.	D	— — <i>δ. purpurea</i>	
<i>Gentiana</i> acaulis L.	C	— — <i>ε. rubra</i>	
— — <i>β. angustifolia</i>		— — <i>ζ. pallida</i>	
— <i>alpina</i> L.	C	— — <i>η. flore pleno</i>	
*— <i>amarella</i> L.	A	<i>Geranium</i> <i>aconitifolium</i>	
— <i>asclepiadea</i> L.	C	L'Herit. C *)	
— — <i>fl. incarnato.</i>		— <i>risulare</i> Vill.	
— <i>gavarica</i> L.	C	— <i>anemonaefolium</i> L'He-	
— <i>brachiphylla</i> Vill.	C	rit. C	
— <i>campestris</i> L.	C	— <i>palmatum</i> Cav.	
*— <i>ciliata</i> L.	A	— <i>rutilans</i> Ehrh.	
*— <i>cruciata</i> L.	C	— <i>argenteum</i> L.	D
— <i>glacialis</i> Froel.	C	— <i>batrachioides</i> Cav.	B
— <i>hybrida</i> Schl.	C	— <i>bohemicum</i> L.	A
— <i>macrophylla</i> L.	C	— <i>canescens</i> W.	C
— <i>nivalis</i> L.	C		

*) pedunculi pube molli eglandulosa adpersi, calyces pilis mollibus tenuibus eglandulosis patentibus obsessi.

<i>Geranium carolinianum</i> L.		<i>*Geranium pusillum</i> L.	A
	C	— <i>purpureum</i> Vill.	B
— <i>lanuginosum</i> Jacq.		<i>*— rotundifolium</i> L.	A
<i>*— columbinum</i> L.	A	<i>*— robertianum</i> L.	A
— <i>collinum</i> Steph.	C	<i>*— sanguineum</i> L.	C
<i>*— dissectum</i> L.	A	— — <i>prostratum</i> Cav.	
— <i>divaricatum</i> Ehrh.	B	— <i>sibiricum</i> L.	A
— <i>Winterli</i> Roth.		— <i>striatum</i> L.	C
— <i>fuscum</i> L.	C	<i>*— sylvaticum</i> L.	C †)
— <i>ibericum</i> W.	C	— <i>tuberosum</i> W.	C
— <i>incanum</i> L.	C	<i>*— umbrosum</i> Kit.	C
— <i>lividum</i> L'Herit.		<i>Geropogon glaber</i> L.	A
— <i>patulum</i> Vill.		<i>Gesneria tomentosa</i> L.	D
— <i>subcoeruleum</i> Desf.		— <i>erecta</i> Brown.	
<i>*— lucidum</i> L.	A	<i>Geum album</i> W.	C
— <i>macrorrhizon</i> L.	C	— <i>atlanticum</i> Desf.	C
— <i>maculatum</i> L.	C *)	— <i>helveticum</i> Schleich.	C
<i>*— molle</i> L.	A	— <i>hirsutum</i> Kit.	C
— <i>nodosum</i> L.	C	— <i>intermedium</i> W.	C
<i>*— palustre</i> L.	C **)	— <i>macrophyllum</i> W. En.	C
— — <i>fl. albo</i>		— <i>montanum</i> L.	C
— <i>phaeum</i> L.	C	— <i>potentilloides</i> W. En.	
— <i>parviflorum</i> W. En.	C	<i>Dryas geoides</i> Jacq.	
<i>*— pratense</i> L.	C ***)	<i>Potentilla geoides</i> H.	
— <i>pyrenaicum</i> L.	B	Goett.	

*) pedunculi pilis eglandulosis rigidis deflexis tecti, calyces pilis glandulosis patentibus obsessis.

**) pedunculi setis rigidis deflexis tecti, calyces subglabri vel setulis rigidis incumbentibus parce adpersi.

***) pedunculi pilis glandulosis obsessi, calyces duplo majores antecedente, bracteae plerumque pedunculis dimidio breviores, pedunculi deflorati deflexi.

†) pedunculi pilis glandulosis obsessi, calyces dimidio minores sequente, bracteae perumque pedunculis multo breviores. pedunculi deflor. erecti.

- Geum pyrenaicum* W. C
 — *reptans* L. C
 * — *rivale* L. C
 — *strictum* W. C
 aleppicum Jacq.
 * — *urbanum* L. C
 caryophyllatum Pers.
 — *virginianum* W. C
 canadense Jacq.
Gladiolus albidus Jacq. C
 — *angustus* L. C
 hastatus W.
 — *cardinalis* W. En C
 — *communis* L. C
 — *longiflorus* Vahl. C
 tubiflorus Hort. Cant.
 Ixia longiflora Jacq.
 — *tristis* L. C
 — *tubiflorus* L. C
 — *Watsonius* W. C
 praecox Andr.
Glaucium violaceum Smith. A
 Chelidonium hybridum
 L.
 * *Glaux maritima* L. C
 * *Glechoma hederacea* L. C
 — *hirsuta* Kit. C
Gleditschia horrida W. D
 macrocanthos W. En.
 Suppl.
 — *caspica* Bosc. D
 — *monosperma* W. D
 caroliniensis Lam.
 aquatica Marsh.
 — *sinensis* Lam. D
 — *triacanthos* L. D
 — — *β. inermis*
 G. inermis L.
 G. laevis H. Par.
Globba japonica Thunb. C
- Globba nutans* L. C
 Alpinia nutans Redouté.
 Renealmia nutans Andr.
Globularia cordifolia L. C
 — *longifolia* Pers. D
 — *nana* L. C
 — *nudicaulis* L. C
 * — *vulgaris* L. C
 Gloriosa superba L. C
 Methonica superba
 Redouté.
Gloxinia maculata L'Herit. C
 Martynia perennis L.
 — *formosa* Spec. nova ex
 hort Kew. C
Glycine Apios L. C
 — *bituminosa* L. C
 — *Caribaea* Jacq. D
 — *clandestina* W. D
 — *frutescens* L. D
 — *monoica* L. A
 — *precatoria* W. En. D
 — *tomentosa* Pers. D
 Dolichos pubescens W.
 En.
 — *virginica* Schrad Journ. C
Glycirrhiza echinata L. C
 — *foetida* Desf. C
 — *glabra* L. C
 laevis Pall.
 Liquiritia officinalis
 Pers.
Gnaphalium alpinum L. C
 * — *arenarium* L. C
 * — *arvense* W. A
 Filago arvensis L.
 — *aureum* Thunb. B
 — *carniolicum* Bernh. D

- Gnaphalium cephaloidum* W. A
 — *collinum* La Billard. B
 — *crassifolium* L. D
 — *cymosum* L. C
 — *diosmaefolium* W. En. C
 *— *dioicum* L. C
 — *divaricatum* Thunb. D
 spathulatum Burm.
 — *ericoides* L. D
 — *ferrugineum* Herb. Juss. D
 — *foetidum* L. B
 *— *gallicum* W. A
 Filago gallica L.
 *— *germanicum* W. A
 Filago germanica L.
 — *glomeratum* L. A
 — *helianthemifolium* L. D
 serpillifolium Lam.
 — *haemisphaericum* Horn. C
 — *imbricatum* L. D
 paniculatum Berg.
 — *linarifolium* Wendl. D
 — *Leontopodium* W. C
 Filago Leontopodium L.
 *— *luteo-album* L. A
 — *margaritaceum* L. C
 *— *montanum* W. A
 Filago montana L.
 — *nitidum* H. Gremec. C
 — *odoratissimum* L. D
 — *obtusifolium* L. A
 — *orientale* L. D
 — *pensylvanicum* L. A
 — *pussillum* Haenck. C
 — *pygmaeum* A
 Evax pygmaea Pers.
 — *pyramidatum* W. A
 Filago pyramidata L.
- Gnaphalium rectum* L. C
 — *rigidum* Wendl. D
 — *Stoechas* L. D
 italicum Roth.
 — *supinum* L. C
 *— *sylvaticum* L. A
 — *undulatum* L. A
 *— *uliginosum* L. A
Gnidia simplex L. D
 viridis Berg.
Gomphrena brasiliensis W. D
 — *decumbens* Jacq. A
 — *globosa* L. A
 — *interrupta* W. A
 Celosia procumbens Jacq.
Goodenia calendulacea W. D
 En.
 Scaevola suaveolens Arown.
 — *grandiflora* W. En. D B
 appendiculata Jacq.
 — *ovata* Vent. D
 — *paniculata* Smith. D
 Boutonia pomifera H. Erf.
Goodia lotifolia Brwn.
 — *pubescens* Brown. D
Gorteria pectinata Pers. D
 — *rigens* W. D
 Gazania rigens Gaertn.
Gossypium barbadense L. B D
 — *chinense* H. Erf. D
 — *latifolium* Murr. D
 — *peruvianum* W. B D
 — *religiosum* L. D
 *— *Gratiola officinalis* L. C
Grewia occidentalis L. D
 — *orientalis* L. D

<i>Grewia obtusifolia</i> Wendl.	D	<i>Gypsophila acutifolia</i>	Fischer.	C
— Spec. nova.	D	— arenaria Kit.		C
<i>Grindelia inuloides</i> W.	D	— dubia W.		C
<i>Aster spathularis</i> Brouss.		— elegans Jacq.		A
<i>Gronovia scandens</i> L.	A	*— fastigiata L.		C
<i>Guajacum officinale</i> L.	D	— glomerata M. B.		C
<i>Gunnera perpensa</i> W.	C	*— muralis L.		A
<i>Guilandina Bonduc</i> L.	D	— paniculata L.		C
<i>Gymnocladus canadensis</i>		— perfoliata L.		C
Lam.	D	— repens L.		C
<i>Guilandina dioica</i> L.		— saxifraga L.		C
<i>Gymnostyles anthemifolia</i>		— scabra Schulth.		C
Juss.	A	— Steveni H. Gor.		C
<i>Gypsophila altissima</i> L.	C	— struthium L.		C
— adscendens Jacq.	C	— viscosa. L.		C

H.

<i>Haemanthus coccineus</i> L.	C	<i>Hackea:</i>	
— puniceus L.	C	<i>Conchium pugioniforme</i>	
<i>Haematoxylon campechi-</i>		Smith.	
<i>anum</i> L.	D	— ruscifolia Wendl.	D
<i>spinosum</i> Brown.		— saligna Brown.	D
<i>Hackea dactyloides</i> Pers.		<i>Embothrium salignum</i>	
	D	Andr.	
<i>Banksia dactyloides</i>		— suaveolens Brown.	D
Gaertn.		<i>heterophylla</i> H. Cels.	
<i>Conchium nervosum</i>		<i>Banksia heterophylla</i>	
Smith.		Hortul.	
— <i>dactyloides</i> Vent.		<i>Halesia diptera</i> L.	D
— <i>gibbosa</i> Brown.	D	— <i>tetraptera</i> L.	D
<i>pubescens</i> Schrad.		<i>Halleria lucida</i> L.	D
<i>Conchium gibbosum</i>		<i>Haloragis cercodia</i> L.	D
Smith.		<i>alata</i> Jacq.	
<i>Banksia gibbosa</i> W.		<i>tetragonia</i> L'Herit.	
— <i>obliqua</i> Brown.	D	<i>Tetragonia inaeifolia</i> L.	
— <i>pugioniformis</i> Brown.	D	<i>Hamamelis virginica</i> L.	D
	D	<i>Hamellia patens</i> L.	D
<i>glabra</i> Schrad.		<i>coccinea</i> Swartz.	
		<i>Duhamelia patens</i> Pers.	

- Hamellia chrysantha* Jacq. D
Harrachia speciosa Jacq. D
Justicia infundibuliformis Vahl.
Hasselquistia aegyptica L. A
— cordata W. A
Hebenstreitia albiflora. nova Sp. A
**Hedera Helix* L. D
— fol. variegatis
Hedychium coronarium W. C
Hedyotis diffusa W. A
— lactea W. En. A
Oldenlandia Hedyotidis W.
Hedypnois aspera Desf. A
— cretica W. A
Hyoseris cretica L.
— mauritanica W. A
Hyoseris mauritanica L.
— monspeliensis W. A
Hyoseris Hedypnois L.
— pendula W. A
Hyoseris pendula L.
— rhagadioloides W. A
Hyoseris rhagadioloides L.
— tubaeformis Tenore. A
Hedysarum abyssinicum W. En. suppl. D
— alatum H. Monach. D
— alpinum L. C
— arenarium W. En. C
— canadense L. C
— Caput-galli L. A
— carpathicum W. En. C
— coronarium L. B
— fl. albo.
Hedysarum conchinchinense Schranck. pl. rar.
— crista-galli L. A
— flexuosum L. A
— frutescens L. D
Lespedeza fruticosa Pers.
— gangeticum L. A
— gyrans L. B D
— gyroides H. Hallensis. B D
— hirtum Mich. C
— junceum L. C
Lespedeza juncea Pers.
— lineatum L. D
Lespedeza lineata Pers.
Flemmingia lineata Ait.
— maculatum L. A
— muricatum W. A
— obscurum L. C
*— *Onobrychis* L. C
Onobrychis sativa Lam.
— β. grandiflorum
— Pallasii W. C
— paniculatum L. C
— petraeum M. B. C
— purpureum W. En. D
— saxatile L. C
— strobiliferum W. D
Zornia strobilacea Pers.
Flemmingia strobilifera Ait.
— styracifolium L. D
— trinervium W. En. suppl. D
— uncinatum Jacq. D
— vaginale L. A
— vespertilionis L. A
Helenium autumnale L. C

- Helenium quadridentatum* W. En. A
alatum L.
Rudbeckia alata Jacq.
Helianthemum aegyptiacum Pers. A
Cistus aegyptiacus L.
— *angustifolium* Jacq. D
— *appenninum* W. En. D
Cistus apenninus L.
— *barbatum* W. En. D
— *canariense* W. En. D
— *calycinum* W. En. D
— *ducussatum* Bernh. D
— *elongatum* W. En. D
Cistus formosus W.
*— *fumana* W. D
Cistus fumana L.
— *glaucum* Pers. D
Cistus glaucus L.
— *guttatum* W. A
— *glutinosum* Pers. C
— *halimifolium* W. En. D
Cistus halimifolius Cav.
— *lanceolatum* H. Vind. D
— *Ledon* D
Cistus Ledon Pers. D
— *laevipes* W. A
Cistus laevipes L.
— *ledifolium* Dec. A
Cistus ledifolius L.
— *lineare* Pers. D
— *marifolium* Dec. D
— *mutabile* W. D
Cistus mutabilis L.
— *niloticum* W. A
— *obscurum* Pers. D
— *pilosum* Pers. D
Cistus pilosus L.
— *polifolium* W. D
- Helianthemum punctatum* W. A
Cistus punctatus L.
— *pulverulentum* Pers. D
Cistus pulverulentus Thuil.
— *roseum* Jacq. D
— *salicifolium* Dec. A
— *stoechadifolium* Brot. D
— *thymifolium* Pers. D
*— *vulgare* Dec. D
Cistus Helianthemum L.
— *vineale* Pers. D
Cistus vinealis L.
Helianthus altissimus L. C
— *annuus* L. A
— *decapetalus* L. C
— *dodecapetalus* Jacq. C
— *divaricatus* L. C
— *excelsus* W. C
— *exaltatus* nova Spec. C
— *flexuosus* H. Vindob. C
— *giganteus* L. C
— *indicus* L. A
— *macrophyllus* W. C
— *multiflorus* L. C
— *mollis* W. C
— *tomentosus* Mich. C
— *prostratus* W. C
— *pubescens* Vahl. C
— *canescens* Mich.
— *mollis* Lam.
— *parviflorus* Bernh. C
— *strumosus* Bocc. C
— *trachelifolius* W. C
— *tuberosus* L. C
— *tubaeformis* W. A
Heliconia humilis Jacq. C
— *psittacorum* L. Suppl. C
— *Spec. nova.* C

- Helicteres baruensis* Jacq. D
 — *jamaicensis* Jacq. D
 — *Jsora* L. D
 — *verbascifolia* H. Cels. D
Heliocarpus americana L. D
Heliophila amplexicaulis L. A
 — *crithmifolia* W. En. A
 — *pendula* W. En. A
Heliotropium curassavicum L. A
 — *corymbosum* Sims. D
 grandiflorum H. Paris.
 * — *europaeum* L. A
 — *indicum* L. A
 cordifolium Moench.
 Tiaridium indicum Lehm.
 — *parviflorum* L. A
 angiospermum Murr.
 — *peruvianum* L. D
 — *supinum* L. A
Helleborus foetidus L. C
 — *hyemalis* L. C
 Eranthis hyemalis Dec.
 — *lividus* Ait. C
 triphyllus Lam.
 — *niger* L. C
 — *odorus* Kit. C
 — *purpurascens* Kit. C
 — *viridis* L. C
Helmintia echioides W. A
 Picris echioides L.
Helonias bullata L. C
 latifolia Mich.
 * — *borealis* W. C
 Tosfieldia palustris Pers.
 Anthericum calyculatum
- Helonias* :
 Hebelia allemanica Gmel. fl. Bad.
 * — *borealis* β . minor.
 Hebelia collina Gmel. fl. Bad.
Hemerocallis coerulea Andr. C
 japonica β . W.
 — *flava* L. C
 — *fulva* L. C
 — *graminea* Andr. C
 — *japonica* W. C
 alba Andr.
Hemimeris coccinea W. D
 linearis Pers.
 Celsia linearis Jacq.
 Alonsoa linearis Ait.
 — — β . *latifolia*
 Hem. intermedia Hortul.
 — *urticaefolia* W. D
 Celsia urticaefolia Curt. Magaz.
 Alonsoa incisifolia Ait.
Hemionitis W. En. C
 Acrostichum tartareum Swartz.
Heracleum angustifolium L. B
 flavescens Willd.
 — *absinthifolium* Vent. B
 Tordylium absinthifolium Pers.
 Zosima absinthifolia Hoffm.
 — *alpinum* L. C
 — *Panaces* L. B
 — *pimpinellifolium* Spr. Prodr. B

Heracleum:

- Pastinaca pimpinellifol.*
M. B.
— *pyrenaicum* Lam. B
amplifolium Lapeyr.
speciosum Hortul.
gummiferum Willd. h.
Berol.
asperum Fischer.
— *sibiricum* W. B
tauricum Pall.
*— *Sphondylium* L. B
— — *α. longifolium*
Heracle. longi-
folium M. B.
Wendia choro-
danum Hoffm.
— — *β. angustifolium*
Heracle. angu-
stifolium Jacq.
— — *γ. elegans*
Heracle. elegans
Jacq.
— — *δ. giganteum*
Heracle. gigan-
teum Londres.
*— *Tordylium* Spr. A
Tordylium maximum L.
— *villosum* Fischer. B
pyrenaicum Hornem.
Hermannia alnifolia L. D
— *althaeifolia* L. D
aurea Jacq.
— *angularis* Jacq. D
— *candicans* Jacq. D
— *cuneifolia* Pers. D
— *denudata* Jacq. D
— *disticha* W. D
— *hirsuta* W. D
— *holosericea* Jacq. D
— *hyssopifolia* L. D

- Hermannia incana* Cav. D
— *lavandulifolia* L. D
— *micans* W. D
— *multiflora* Jacq. D
— *plicata* Ait. D
althaeifolia Jacq.
— *procumbens* Cav. D
— *scabra* Jacq. D
Hernandia sonora L. D
Herniaria alpina W. C
*— *glabra* L. A
*— *hirsuta* L. A
— *incana* Lam. C
Hesperis africana L. A
hispida Roth.
Malcomia africana Ait.
— *arenaria* Desf. A
— *inodora* L. B
— *laciniata* All. B
— *laxa* Lam. A
— *matronalis* L. C
— — fl. pleno.
— *ramosissima* W. A
— *runcinata* Kit. B
— *sibirica* L. A
— *tristis* L. B
— *verna* L. A
Heterospermum pinnatum
W. A
Heuchera americana L. C
Hibbertia volubilis Andr. D
Dillenia volubilis Vent.
— *scandens* W.
— *speciosa* Curt.
— *grossulariaefolia* Salisb. D
crenata Andr.
Hibiscus Abelmoschus L. D
Alcea hirsuta Brown.

- | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|
| <i>Hibiscus brasiliensis</i> L. | D | <i>Hieracium amplexicaule</i> L. | C |
| — <i>cannabinus</i> L. | A | | |
| — <i>diversifolius</i> Jacq. | D | <i>pulmonarioides</i> Vill. | |
| <i>ficulneus</i> Cav. | | <i>Lepicaune balsamea</i> | |
| — <i>elatus</i> Swartz. | D | Lapeyr. | |
| — <i>esculentus</i> L. | A | — <i>andryaloides</i> Vill. | C |
| — <i>ficulneus</i> L. | D | — <i>angustifolium</i> W. | C |
| — <i>grandiflorus</i> , Pers. | C | — <i>aurantiacum</i> L. | C |
| — <i>heterophyllus</i> Pers. | D | — <i>aureum</i> Vill. | C |
| — <i>Manihot</i> L. | D | <i>Leontodon aureum</i> Jacq. | |
| <i>palmatus</i> Cav. | | *— <i>Auricula</i> L. | C |
| — <i>mutabilis</i> L. | D | <i>dubium et auricula</i> Poll. | |
| — <i>palustris</i> L. | C | — <i>auriculatum</i> L. | C |
| — <i>pentacarpos</i> L. | C | — <i>blattarioidis</i> L. | C |
| — <i>phoeniceus</i> L. | D | <i>pilosum</i> W. | |
| — <i>populneus</i> L. | D | <i>pyrenaicum</i> W. | |
| — <i>pruriens</i> L. | A | <i>Picris pyrenaica</i> L. | |
| — <i>Rosa-sinensis</i> L. | D | — <i>bifidum</i> W. En. Suppl. | C |
| — — <i>α. fl. simplicis</i> | | — <i>bifurcum</i> M. B. | C |
| — — <i>β. fl. pleno atropurpureo</i> | | <i>collinum?</i> Besser. | |
| — — <i>γ. fl. pleno rubro-flavescente</i> | | — <i>calcareum</i> Bernh. | C |
| — — <i>δ. fl. rubro pleno</i> | | — <i>calyculatum</i> Horn. | C |
| — <i>speciosus</i> Curt. | C | — <i>carpaticum</i> Bess. | C |
| — <i>syriacus</i> L. | D | — <i>canescens</i> Schleich. | C |
| — — <i>α. fl. albo</i> | | — <i>cerinthoides</i> Guan. | C |
| — — <i>β. fl. albo pleno</i> | | — <i>cotoneifolium</i> Lam. | C |
| — — <i>γ. fl. rubro pleno</i> | | — <i>coronopifolium</i> Bernh. | C |
| — — <i>δ. fol. variegatis</i> | | — <i>croaticum</i> Kit. | C |
| — <i>tiliaceus</i> L. | D | — <i>crassifolium</i> H. Creme- | |
| — <i>trionum</i> L. | A | cen. | C |
| <i>ternatus</i> Cav. | | — <i>cydoniaefolium</i> Vill. | C |
| — <i>vesicarius</i> Cav. | A | — <i>denudatum</i> Lapeyr. | C |
| — <i>vitifolius</i> L. | A | — <i>dubium</i> L. | C |
| <i>Hieracium alpestre</i> W. | C | <i>auricula</i> Fl. Dan. | |
| <i>tubulosum</i> Schl. | | — <i>echioides</i> Vill. | C |
| — <i>alpinum</i> W. | C | — <i>eriphyllum</i> W. | C |
| <i>incanum</i> L. | | — <i>fallax</i> W. | C |
| <i>Apargia incana</i> Pers. | | — <i>flexuosum</i> Kit. | C |
| — — <i>β. dentatum</i> | | <i>bupleuroides</i> Billard. | |

Hieracium flagellare W. C
 — *flosculosum* Horn. C
 * — *florentinum* All. C
 cynosum Leers.
 piloselloides Vill.
 — *foliosum* Kit. C
 corymbosum Pers.
 — *fruticosum* Desf. D
 — *glaucum* All. C
 scorzoneraefolium Vill.
 — *glaucescens* Besser. C
 — *glabratum* W. C
 — *grandiflorum* All. C
 conyzaefolium Roth.
 leucopappum β. Vill.
 Lepicaune grandiflora
 Lapeyr.
 — *Halleri* Vill. C
 — *hirsutum* Bernh. C
 — *humile* Host. C
 pumilum Jacq.
 Jacquini Vill.
 — *humifusum* Spr. C
 — *incanum* M. B. C
 — *intybaceum* Jacq. C
 albidum Vill.
 tubulosum Pers.
 Lepicaune intybacea
 Lapeyr.
 * — *Lachenali* Gmel fl. Bad. C
 — *lanceolatum* Vill. C
 — *laevigatum* W. C
 — *lapsanoides* Gouan. C
 — *Liottardi* Vill. C
 — *longifolium* Schl. C
 — *Lawsonii* Vill. C
 saxatile Dec.
 — *lanatum* Kit. C
 — *montanum* Jacq. C
 Andryala pontana Vill.

Hieracium:

Hypochaeris pontana L.
 — *molle* Jacq. C
 * — *murorum* L. C
 * — — β. *maculatum*
 — *nemorosum* Pers. C
 — *nigrescens* W. C
 — *ovatum* Schl. C
 — *paniculatum* L. C
 * — *paludosum* L. C
 — *pallescens* Kit. C
 — *parviflorum* Schl. C
 * — *Peleterianum* Merat. C
 Pilosella β. Pollich.
 — *pictum* Pers. C
 * — *Pilosella* L. C
 — *pilosum* Spr. Cat. C
 — *porrifolium* All. C
 — *polyphyllum* W. C
 — *pumilum* Hoppe. C
 — *praemorsum* L. C
 — *prostratum* Dec. C
 — *prunellaeifolium* L. C
 Lepicaune prunellaeifo-
 lia Lapeyr.
 — *prenanthoides* Vill. C
 spicatum All.
 — *pyrenaicum* L. C
 helveticum L. et W. C
 Lepicaune multicaulis
 Lapeyr.
 — *racemosum* Kit. C
 — *ramosum* Kit. C
 — *rupestre* All. C
 * — *sabaudum* L. C
 — *saxatile* Jacq. C
 — *Schraderi* Dec. C
 — *sibiricum* W. C
 Crepis sibirica L.
 — *speciosum* W. C

<i>Hieracium staticefolium</i>		* <i>Holcus mollis</i> L.	C
— All.	C	<i>Avena mollis</i> Koel.	
— stoloniflorum Kit.	C	*— lanatus L.	C
— succisaefolium All.	C	<i>Avena lanata</i> Koelle.	
— sylvaticum Gouan.	C	<i>Holosteum cordatum</i> W.	A
<i>Murorum</i> All.		*— umbellatum L.	A
— tomentosum H. Erf.	C	<i>Homalium racemosum</i>	
<i>Lepicaune tomentosa</i>		Pers.	D
Lapeyr.		<i>Hordeum bulbosum</i> L.	C
*— umbellatum L.	C	<i>ciliatum</i> Lam.	
<i>lineare</i> Pers.		— distichum L.	A
<i>Crepis umbellata</i> Bernh.		— — β . nudum	
— undulatum Smith.	C	— — γ . imberbe	
— Villarsii Balb.	C	— hexastichon L.	A B
<i>Leondoton Villarsii</i> W.		— intermedium n. Spec.	A
— villosum L.	C	— jubatum L.	B
— valde pilosum Vill.		— <i>Hystrix</i> Roth.	A
<i>elongatum</i> Lapeyr.		— maritimum With.	A
— virgatum Pursh.	C	<i>rigidum</i> Roth.	
<i>Hippia frutescens</i> W.	D	<i>geniculatum</i> All.	
<i>Eriocephalus pectinifolius</i> L.		<i>marinum</i> Huds.	
<i>Tanacetum frutescens</i> L.		*— murinum L.	A
<i>Hippocrepis biflora</i> H. Erf.	A	— nigrum W. En.	B
*— comosa L.	C	<i>hord. vulgare</i> γ . W. Sp.	
— multisiliqua L.	A	*— pratense Huds.	A
— unisiliqua L.	A	<i>nodosum</i> L.	
<i>Hippomane biglandulosa</i>		<i>maritimum</i> Koelle.	
Swartz.	D	<i>secalinum</i> W.	
<i>Sapium aucuparium</i> W.		— vulgare W.	B
<i>Hippophae canadensis</i> L.	D	— — β . coeleste	
*— Rhamnoides L.	D	— <i>Zeocriton</i> W. En.	A
* <i>Hippuris vulgaris</i> L.	C	<i>distichum</i> β . Lam.	
<i>Holcus borealis</i> Schrad.	C	<i>horminum pyrenaicum</i>	
<i>odoratus</i> Willd.		Herm.	C
<i>repens</i> Host.		<i>Melissa pyrenaica</i> W.	
<i>Hierochloa borealis</i> Sch.		<i>Salvia pyrenaica</i> L.	
et Roem.		<i>Hornemannia bicolor</i> W.	
— bulbosus Schr.	C	En.	A
<i>Avena bulbosa</i> L.		<i>Gratiola goodenifol.</i>	
		Hornem.	
		<i>Trevirana Gratiolae</i> Roth.	

<i>Hornemannia viscosa</i> W.		<i>Hydrangea quercifolia</i> W.	
En.	A		D
<i>Gratiola viscosa</i> Horn.		— radiata W.	D
* <i>Hottonia palustris</i> L.	C	<i>nivea</i> Mich.	
<i>Houstonia coccinea</i> W. En.		<i>glaucæ</i> H. Par.	
	D	* <i>Hydrochæris</i> Morsus-ranæ	
<i>Jxora americana</i> Jacq.		L.	C
— <i>tenuifolia</i> Cav.		<i>Hydrocotyle</i> siphthorpioi-	
— — β . <i>crocea</i> H. Cels.		des Lam.	C
<i>Hoya serrata</i> H. Cels.	D	*— <i>vulgaris</i> L.	C
* <i>Humulus Lupulus</i> L.	C	<i>Hydrophyllum canadense</i>	
<i>Hyacinthus amethystinus</i>		L.	C
L.	C	<i>hydrastis canadensis</i>	
*— <i>botryoides</i> L.	C	Dec.	
<i>Muscari botryoides</i> W.		— <i>magellanicum</i> Lam.	C
En.		<i>Aldeaea circinata</i> W.	
— <i>cernuus</i> L.	C	<i>heliotropium pinnatum</i>	
<i>Scilla cernua</i> Bernh.		Vahl.	
*— <i>comosus</i> L.	C	— <i>virginicum</i> L.	C
<i>Muscari comosum</i> W. En.		<i>Hyoscyamus agrestis</i> Kit.	
— <i>Muscari</i> L.	C		A
<i>Muscari moschatum</i> W.		— <i>albus</i> L.	A
— <i>monstrosus</i> L.	C	— <i>aureus</i> L.	C
β . <i>H. comosus</i> Dec.		*— <i>niger</i> L.	A
— <i>nonscriptus</i> L.	C	— <i>orientalis</i> M. B.	C
— <i>orientalis</i> L.	C	— <i>pallidus</i> W.	A
— <i>nutans</i>	C	— <i>pallens</i> Kit.	A
<i>Muscari nutans</i> M. B.		— <i>pictus</i> ? H. Goett.	A
<i>Scilla nutans</i> Smith.		— <i>pusillus</i> L.	A
*— <i>racemosus</i> L.	C	— <i>physaloides</i> L.	C
<i>Muscari racemosum</i> W.		— <i>Scopolia</i> L.	C
En.		— <i>senecionis</i> W. En.	C
<i>Hydrangea arborescens</i> L.		<i>Hyoseris arenaria</i> W. En.	
	D		A
<i>vulgaris</i> Mich.		— <i>foetida</i> L.	C
— <i>heterophylla</i> H. Cels.	D	<i>Lapsana foetida</i> W.	
— <i>hortensis</i> W.	D	En.	
<i>opuloides</i> Lam.		— <i>lucida</i> L.	C
<i>hortensia mutabilis</i> L.		— <i>radiata</i> L.	C
— <i>opuloides</i> Jacq.		— <i>scabra</i> L.	A
— — fl. <i>coeruleo</i>		— <i>taraxacoides</i> Lam.	C

<i>Hypocoum pendulum</i> L.	A	* <i>Hypericum pulchrum</i> L.	C
— <i>procumbens</i> L.	A	— <i>pyramidatum</i> W.	G
<i>Hypericum aegyptiacum</i> L.	D	— <i>amplexicaule</i> Lam.	
— <i>Androsaemum</i> L.	D	*— <i>quadrangulare</i> L.	C
— <i>Ascyron</i> L.	C	— <i>tomentosum</i> L.	C
— <i>balearicum</i> L.	D	— <i>undulatum</i> Schousb.	C
— <i>calycinum</i> L.	D	<i>Hypochaeris Balbisii</i> NoCCA.	A
— <i>Ascyron</i> Mill. dict.		— <i>arachnoides</i> Desf.	A
— <i>canariense</i> L.	D	— <i>dimorpha</i> Brot.	A
— <i>Coris</i> L.	D	*— <i>glabra</i> L.	A
*— <i>dubium</i> Leers.	C	— <i>helvetica</i> Jacq.	C
— <i>delphinense</i> Vill.		— <i>uniflora</i> All.	
— <i>fallax</i> Grim.		— <i>hispida</i> W. En.	A
— <i>maculatum</i> All.		*— <i>maculata</i> L.	C
— <i>elatum</i> Ait.	D	— <i>minima</i> Desf.	A
— <i>elegans</i> W.	C	*— <i>radicata</i> L.	C
— <i>fimbriatum</i> Lam.	C	<i>Hypoxis alba</i> Jacq. Coll.	C
— <i>floribundum</i> Ait.	D	— <i>erecta</i> L.	C
— <i>foliosum</i> Jacq.	D	— <i>villosa</i> L.	C
— <i>hircinum</i> L.	D	<i>Hyptis pectinata</i> Ait.	C
*— <i>hirsutum</i> L.	D	— <i>Bystropogon pectinatum</i>	
*— <i>humifusum</i> L.	C	— W.	
— <i>kalmianum</i> L.	D	— <i>persica</i> W. En.	D
— <i>bartramium</i> Mill. dict.		— <i>Brotera persica</i> Spr.	
— <i>Koblianum</i> Spr.	C	— <i>radiata</i> W.	C
*— <i>montanum</i> L.	C	— <i>Clinopodium rugosum</i> L.	
— <i>monogynum</i> L.	D	<i>Hyssopus Lophanthus</i> L.	C
— <i>olympicum</i> L.	C	— <i>nepetoides</i> L.	C
— <i>pendulum</i> H. Erf.	C	— <i>officinalis</i> L.	C
*— <i>perforatum</i> L.	C	— <i>orientalis</i> W. En.	C
— <i>prolificum</i> L.	D	— <i>scropularifolius</i> W.	B
— <i>kalmianum</i> du Roi.			

I.

* <i>Iasione montana</i> L.	A	<i>Iasminum frutescens</i> L.	D
— <i>undulata</i> Lam.		— — <i>fol. variegatis</i>	
*— <i>perennis</i> Lam.	C	— <i>gracile</i> Andr.	D
<i>Iasminum azoricum</i> L.	D	— <i>geniculatum</i> Vent.	
— <i>flexile</i> Vahl.	D	— <i>volubile</i> Jacq.	

<i> Jasminum grandiflorum</i> L.	D	* <i> Ilex Aquifolium</i> L.	D
— <i>humile</i> L.	D	— — <i>a. crassifolium</i>	
— <i>mauritianum</i> W. En.	D	— — <i>β. fol. aureo variegatis</i>	
— suppl.	D	— — <i>γ. — — maculatis</i>	
— <i>odoratissimum</i> L.	D	— — <i>δ. heterophylla.</i>	
— <i>officinale</i> L.	D	— Cassine L.	D
— — <i>fol. variegatis</i>		— — <i>β. angustifolia</i>	
— Sambac Ait.	D	— Pers.	
<i> Nyctanthus Sambac</i> L.		— <i>echinata</i> Jacq.	D
— — <i>flore pleno.</i>		— — <i>fol. aureo variegatis.</i>	
— <i>tortuosum</i> W. En.	D	— <i>laurifolia</i> H. Paris.	D
— <i>undulatum</i> Pers.	D	— <i>opaca</i> L.	D
<i> Nyctanthus Sambac β.</i>		— Perado Ait.	D
— <i>undulata</i> L.		— <i>crassifolia</i> Meerb.	
<i> Mogorium undulatum</i>		— <i>aestivalis</i> Lam.	
— Juss.		— <i>salicifolia</i> Jacq.	D
<i> Iatropa Curcas</i> L.	D	— <i>serrata</i> Pers.	D
— <i>coccinea</i> H. Cels.	D	— <i>vomitoria</i> Ait.	D
— <i>urens</i> L.	D	— <i>ligustrina</i> Jacq.	
* <i> Iberis amara</i> L.	A	— Cassine Peragua Mill.	
— <i>ciliata</i> W.	B	— dict.	
— <i>linifolia</i> W.	B	<i> Illecebrum capitatum</i> L.	C
— <i>umbellata β.</i> Gouan.		— <i>canariense</i> L.	D
— Molineri Balb.	D	— <i>echinatum</i> Desf.	C
*— <i>nudicaulis</i> L.	A	— <i>javanicum</i> L.	D
<i> Teesdalia nudicaulis</i>		— <i>Celosia lanata</i> L.	
— Ait.		— <i>lanatum</i> L.	A
— <i>odorata</i> L.	A	— <i>Paronychia</i> L.	B
— <i>parviflora</i> Lam.	C	— <i>pubescens</i> W.	A
— <i>pinnata</i> L.	A	— <i>polygonifolium</i> L.	A
— <i>pubescens</i> W.	D	— <i>verticillatum</i> W.	
— <i>rotundifolia</i> L.	C	— <i>narbonense</i> L.	A
<i> Hutchinsia rotundifolia</i>		— <i>sessile</i> W.	A
— Ait.		<i> Illicium anisatum</i> W.	D
— <i>saxatilis</i> L.	D	— <i>floridanum</i> W.	D
— <i>semperflorens</i> L.	D	— <i>parviflorum</i> Vent.	D
— — <i>fol. variegatis</i>		<i> Impatiens Balsamina</i> L.	A
— <i>sempervirens</i> L.	D	— <i>capensis</i> L.	A
— <i>garrexiana</i> All.			
— <i>umbellata</i> L.	A		

* <i>Impatiens Nolitangere</i> L.		* <i>Inula germanica</i> L.	C
<i>Imperatoria alba</i> H. Vind.	C	— glandulosa W.	C
— angustifolia Bellard.	C	— Helenium L.	C
— caucasica Spr.	C	*— hirta L.	C
<i>Selinum caucasicum</i> M.		— montana L.	C
B.		— Oculus Christi L.	C
— Chabraei Spr.	C	— provincialis L.	C
<i>Selinum Chabraei</i> Jacq.		*— Pulicaria L.	C
— flavescens Schulth.	C	*— salicina L.	C
— lucida Spr.	C	— squarrosa L.	C
<i>Angelica lucida</i> L.		— suaveolens Jacq.	C
— Ostruthium L.	C	— thapsoides L.	C
<i>Angelica officinalis</i>		— tuberosa Lam.	C
Bernh.		— Vaillantii All.	C
— verticillaris Spr.	C	— viscosa W. En.	C
<i>Angelica verticillaris</i> L.		<i>Erigeron viscosum</i> Jacq.	
<i>Indigofera Anil</i> L.	D	<i>Ipomaea barbata</i> Roth.	A
— aphylla L.	A	— carolina L.	A
— cytisoides L.	D	— coccinea W. En.	A
<i>Psoralea cytisoides</i> Sp.		— — β . luteola Jacq.	A
Plant.		— glaucifolia L.	A
— enneaphylla L.	A	— hederacea Jacq.	A
— frutescens W.	D	— hepaticaefolia W.	A
— hirsuta L.	D	— heterophylla W.	C
— psoraloides L.	D	— hirsutula Jacq. fil.	A
<i>Cystisus psoraloides</i> Sp.		— lacunosa W.	A
plant.		— leucantha Jacq.	A
— tinctoria L.	D	— muricata Jacq.	A
— viscosa W. En.	A	— Pes tigridis L.	A
<i>Inga alba</i> W.	D	<i>tigrina</i> Pers.	
<i>Mimosa alba</i> Swartz.		— pilosa Cav.	A
— latifolia W.	D	<i>Quamoelit</i> L.	A
<i>Mimosa latifolia</i> L.		— scabra Cav.	A
<i>Inula bifrons</i> W.	BC	— speciosa Smith.	D
*— britanica L.	C	<i>Convolvulus nervosus</i>	
— Bubonium L.	C	Burm.	
<i>Aster Bubonium</i> Scop.		— ternata Jacq.	
— crithmifolia L.	C	— triloba L.	A
*— dysenterica L.	C	— umbellata L. Suppl.	D
— ensifolia L.	C	— violacea L.	A

<i>Iresine celosioides</i> W.	C	<i>Iris verna</i> Thunb.	C
— <i>diffusa</i> W.	D	— <i>versicolor</i> L.	C
<i>Iris acuta</i> W. En. suppl.	C	— <i>virginica</i> L.	C
— <i>aphylla</i> L.	C	— <i>Xiphium</i> L.	C
— <i>nudicaulis</i> Lam.		— <i>hispanica</i> Hortul.	
— <i>arenaria</i> Kit.	C	— <i>Xiphioides</i> L.	C
— <i>biflora</i> L.	C	— <i>auglica</i> Hortul.	
— <i>extrafoliacea</i> Mik.	C	<i>Isatis bannatica</i> Kit.	B
— <i>fimbriata</i> Vent.	C	— <i>lustritana</i> L.	A
— <i>chinensis</i> W. En.		— <i>orientalis</i> W.	
— <i>flavissima</i> Jacq.	C	— <i>aleppica</i> Ait.	
— <i>florentina</i> L.	C	— <i>praecox</i> Kit.	B
— <i>faetidissima</i> L.	C	*— <i>tinctoria</i> L.	C
— — <i>fol. variegatis</i>		* <i>Isnardia palustris</i> L.	A
*— <i>germanica</i> L.	C	— <i>Alsine palustris</i> Ehrh.	
— <i>graminea</i> L.	C	— <i>Ludwigia repens</i> Swartz.	
— <i>Guldenstaedtii</i> Lepech.	C	— <i>Oldenlandia aquatica</i>	
— <i>halophila</i> Pall.	C	— <i>Brown.</i>	
— <i>hungarica</i> Kit.	C	<i>Isopyrum fumarioides</i> L.	
— <i>lurida</i> Ait.	C		A
— <i>lutescens</i> Lam.	C	— <i>thalictroides</i> L.	C
— <i>ochroleuca</i> L.	C	<i>Itea virginica</i> L.	D
— <i>orientalis</i> L.	C	<i>Juglans alba</i> L.	D
— <i>pallida</i> Lam.	C	— <i>cinerea</i> L.	D
— <i>pavonia</i> L.	C	— <i>oblonga</i> Du Roi.	
— <i>Moroea pavonia</i> Curt.		— <i>fraxinifolia</i> W. En.	D
— <i>persica</i> L.	C	— <i>nigra</i> L.	D
— <i>plicata</i> Lam.	C	— <i>olivaeformis</i> W.	D
*— <i>Pseud-Acorus</i> L.	C	— <i>angustifolia</i> Ait.	
— <i>paludosa</i> Pers.		— <i>Pecan.</i> Mühlenb.	
— <i>pumila</i> L.	C	— <i>rubra</i> Gaertn.	
— <i>sambucina</i> L.	C	*— <i>regia</i> L.	D
*— <i>sibirica</i> L.	C	— — <i>fructu maximo</i>	
— — <i>fl. albo</i>		<i>Iuncus alpinus</i> Vill.	C
*— <i>spuria</i> L.	C	*— <i>aquaticus</i> Roth.	C
— <i>squalens</i> L.	C	— <i>articulatus</i> a. Poll.	
— <i>variegata</i> Jacq.		— <i>obtusiflorus</i> Hall.	
— <i>susiana</i> L.	C	*— <i>bulbosus</i> L.	C
— <i>Swertii</i> Lam.	C	— <i>compressus</i> Jacq.	
— <i>variegata</i> L.	C	*— <i>bufonius</i> L.	A
— — <i>fol. rugosis.</i>		*— <i>capitatus</i> Weig.	A

Juncus:

<i>ericetorum</i> Poll.	
<i>gracilis</i> Roth.	
*— <i>conglomeratus</i> L.	C
*— <i>consanguineus</i> Ziz.	C
*— <i>divergens</i> Koch.	C
*— <i>effusus</i> L.	C
— <i>flavescens</i> Host.	C
*— <i>glaucus</i> Siph.	C
<i>effusus</i> Poll.	
— <i>Iacquinii</i> L.	C
— — <i>β. minor.</i>	
— <i>maritimus</i> Lam.	C
*— <i>squarrosus</i> L.	C
*— <i>subverticillatus</i> Wulff.	C
<i>uliginosus</i> Roth.	
*— — <i>β. supinus</i>	
Moench.	
*— <i>sudeticus</i> W.	C
*— <i>sylvaticus</i> L.	C
<i>acutiflorus</i> Hoffm.	
<i>articulatus</i> γ. Poll.	
*— <i>Tenageja</i> Ehrh.	A
<i>Vaillantii</i> Thuill.	
— <i>tenuis</i> W.	C
<i>bicornis</i> Mich.	
— <i>trifidus</i> L.	C
— <i>triglamis</i> L.	C
<i>Juniperus bermudiana</i> L.	
D	
*— <i>communis</i> L.	D
— — <i>β. suecica</i> Pers.	D
D	
— <i>glauca</i> H. Cels.	D
— <i>lycia</i> W.	D
— <i>nana</i> W. En.	D
— <i>Oxycedrus</i> L.	D
— <i>phoenicea</i> W.	D
— <i>sinensis</i> W. En. suppl.	D

<i>Juniperus Sabina</i> L.	D
— — <i>α. fol. variegatis.</i>	
— — <i>β. tamariscifolia</i> Du Roi.	
— <i>thurifera</i> L.	D
— <i>virginiana</i> L.	D
<i>caroliniana</i> Mill. dict.	
<i>Iusticia Adhatota</i> L.	D
— <i>bicolor</i> Wendl.	D
<i>Eranthemum bicolor</i>	
Schranck. pl.	
rarior.	
— <i>bicalyculata</i> L.	A
<i>ligulata</i> Cav.	
<i>Dianthera bicalyculata</i>	
Retz.	
— <i>malabarica</i> L.	
Suppl.	
— <i>paniculata</i> Forsk.	
— <i>bracteolata</i> Jacq.	D
— <i>ciliaris</i> L.	A
<i>Dianthera ciliata</i> Ruitz.	
— <i>coccinea</i> Vahl.	D
— <i>Echolium</i> L.	D
<i>vididis</i> Forsk.	
— <i>formosa</i> W. En.	D
— <i>furcata</i> W. En.	D
<i>peruviana</i> Cav.	
<i>foliosa</i> Jacq.	
— <i>gendarussa</i> L.	D
— <i>hyssopifolia</i> L.	D
— <i>infundibuliformis</i> Vahl.	D
D	
— <i>lithospermifolia</i> Jacq.	A
— <i>microphylla</i> Pers.	D
— <i>nasuta</i> Pers.	D
— <i>nitida</i> Vahl.	D
— <i>orchiodes</i> L.	D
— <i>paniculata</i> Vahl.	A

<i>Iusticia parviflora</i> W.	C	<i>Ixia corymbosa</i> L.	C
<i>pectinata</i> Vahl.		<i>crispifolia</i> Bot. Repert.	
— <i>pulcherrima</i> L.	D	— <i>deusta</i> Ait.	C
— <i>quadrifida</i> Vahl.	D	<i>Tritoma deusta</i> Curt.	
<i>virgularis</i> Salisb.		— <i>fenestrata</i> Jacq.	C
<i>coccinea</i> Cav.		<i>hyalina</i> Vahl.	
<i>superba</i> Hortul.		<i>Tritonia fenestrata</i>	
— — <i>β. latifolia</i>		Curt.	
— <i>resupinata</i> Vahl.	A	— <i>lancea</i> Jacq.	C
<i>sexangularis</i> Cav.		— <i>longiflora</i> L.	C
— <i>rubra</i> Vahl.	D	<i>Gladiolus longiflorus</i>	
— <i>Ryani</i> Pers.	D	Jacq.	
— <i>tetragona</i> Vahl.	D	— <i>maculata</i> L.	C
<i>Iva frutescens</i> L.	D	— <i>miniata</i> Jacq.	C
<i>Ixia Bulbocodium</i> L.	C	— <i>squalida</i> W.	C
— <i>bulbifera</i> L.	C	<i>Tritonia squalida</i> Ait.	
<i>Sparaxis bulbifera</i> Ait.		— <i>tricolor</i> Curt.	C
— <i>crocata</i> L.	C	— <i>villosa</i> Jacq.	C
<i>Gladiolus crocatus</i> W.		— — <i>β. fl. purpureo</i>	
— — <i>β. fl. roseo</i>		<i>Ixora speciosa</i> W. En.	D
— — <i>γ. fl. pallido</i>		<i>coccinea</i> L.	
— — <i>δ. fl. aureo</i>			

K.

<i>Kaempferia angustifolia</i>		<i>Kiggelaria africana</i> L.	D
Jacq.	C	<i>Kitaibela vitifolia</i> W.	C
— <i>Galanga</i> L.	C	<i>Kirganelia elegans</i> Juss.	D
— <i>rotunda</i> L.	C	<i>Phyllanthus Kirganelia</i>	
<i>longa</i> Jacq.		W.	
<i>Kalmia angustifolia</i> L.	D	<i>Knautia orientalis</i> L.	A
— <i>glauca</i> Ait.	D	— <i>plumosa</i> L.	A
— <i>latifolia</i> L.	D	— <i>propontica</i> L.	A
<i>Kennedia macrophylla</i> n.		<i>Koehleria brachystachya</i>	
Spec.	D	Dec.	A
— <i>monophylla</i> Brown.	D	<i>avenacea</i> P. de Beauv.	
<i>Glycine bimaculata</i> W.		<i>Festuca phleoides</i>	
— <i>prostrata</i> Brown.	D	<i>Festuca cristata</i>	} Auc- to- rum.
<i>Glycine coccinea</i> W.		<i>Panicum astraca-</i>	
— <i>rubicunda</i> Vent.	D	<i>nicum</i>	
<i>Glycine rubicunda</i> W.		<i>Avena panicea</i>	

<i>Koelreuteria paniculata</i> W.	D	<i>Kyllinga triceps</i> W.	C
		<i>Schoenus niveus</i> L.	
<i>paulinoides</i> L'Herit.		— <i>monocephala</i> W.	C
<i>Sapindus chinensis</i> L.		<i>Schoenus coloratus</i> L.	

L.

<i>Lachenalia lanceaefolia</i>		<i>Lagurus ovatus</i> L.	A
Jacq.	C	* <i>Lamium album</i> L.	C
— <i>luteola</i> W.	C	*— <i>amplexicaule</i> L.	A
<i>tricolor</i> β. Jacq.		— <i>garganicum</i> L.	C
— <i>serotina</i> W.	C	*— <i>maculatum</i> L.	C
<i>Hyacinthus serotinus</i> L.		— <i>Orvala</i> L.	C
— <i>tricolor</i> Jacq.	C	<i>Lamium pannonicum</i>	
— <i>viridis</i> W. Sp.	C	*— <i>purpureum</i> L.	A
<i>Hyacinthus viridis</i> L.		— <i>rugosum</i> Ait.	C
<i>Zuccagnia viridis</i> W.		<i>Lantana aculeata</i> L.	D
En.		— <i>Camara</i> L.	D
<i>Lactuca augustana</i> All.	A	— <i>involucrata</i> L.	D
— <i>elongata</i> W.	B	— <i>lavandulacea</i> W.	D
— <i>crispa</i> W.	A	— <i>melissaefolia</i> Ait.	D
— <i>intybacea</i> Jacq.	A	— <i>mista</i> L.	D
— <i>palmata</i> W.	A	— <i>nivea</i> Vent.	D
*— <i>perennis</i> L.	C	— <i>odorata</i> Ait.	D
— <i>quercina</i> W.	A	— <i>radula</i> Swartz.	D
*— <i>saligna</i> L.	A	— <i>rosea</i> W.	D
*— <i>scariola</i> L.	B	— <i>scabrida</i> Ait.	D
— <i>sativa</i> L.	A	— <i>trifolia</i> Ait.	D
— <i>stricta</i> Kit.	B	<i>Lippia purpurea</i> Dum.	
*— <i>virosa</i> L.	B	Cours.	
<i>Lagasca mollis</i> Cav.	A	— <i>violacea</i> H. Cels.	D
<i>Lagerstroemia indica</i> L.		— <i>Spec. nova</i>	D
	D	<i>Lapeyrousea juncea</i> Ker.	
<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	A		C
<i>Lagunea angulata</i> W.		<i>Anomatheca juncea</i> Ait.	
Suppl.	A	<i>Gladiolus junceus</i> W.	
— <i>lobata</i> W.	A	— <i>polystachios</i> Andr.	
<i>Solandra lobata</i> L.		* <i>Lapsana communis</i> L.	A
<i>Triguera acerifolia</i> Cav.			
<i>Hibiscus Solandra</i> L'Herit.		— <i>crispa</i> W. En.	A
		— <i>lyrata</i> W. En.	C

* <i>Lapsana pusilla</i> W.	A	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	C
<i>minima</i> All.		— <i>monanthos</i> W.	A
<i>Hyoseris minima</i> Poll.		<i>Ervum monanthos</i> L.	
— <i>pubescens</i> H. Erf.	C	*— <i>Nossolia</i> L.	A
— <i>virgata</i> W.	C	— <i>odoratus</i> L.	A
<i>Laserpitium angustifolium</i>		— — β . <i>siculus</i>	
L.	C	— — γ . <i>zeylanicus</i>	
— <i>Archangelica</i> Jacq.	C	*— <i>palustris</i> L.	C
— <i>gallicum</i> L.	C	— <i>pisiformis</i> L.	C
— <i>hispidum</i> M. B.	C	— <i>platyphyllos</i> Retz.	C
— <i>hirsutum</i> Lam.	C	*— <i>pratensis</i> L.	C
<i>Halleri</i> All.		— <i>sativus</i> L.	A
<i>Panax</i> Gouan.		— <i>setifolius</i> L.	A
*— <i>latifolium</i> L.	C	— <i>sphaericus</i> Retz.	A
— <i>libanotis</i> Lam.	C	<i>axillaris</i> Lam.	
<i>Cervaria</i> Gmel. fl. Bad.		<i>coccineus</i> All.	
<i>pubescens</i> Lagasc.		<i>inconspicuus</i> Jacq.	
— <i>pilosum</i> W.	C	— <i>spurius</i> W.	A
*— <i>prutenicum</i> L.	C	*— <i>sylvestris</i> L.	C
— <i>Siler</i> L.	C	<i>platyphyllos</i> β . Retz.	
<i>trifoliatum</i> Sieber.		— <i>tingitanus</i> L.	A
<i>Lasiopetalum ferrugineum</i>		*— <i>tuberosus</i> L.	A
Smith.	D	— <i>tumidus</i> Lam.	A
— <i>solanaceum</i> Ait.	D	<i>Laurus Benzoin</i> L.	D
* <i>Lathraea squamaria</i> L.	C	<i>pseudo Benzoe</i> Mich.	
<i>Lathyrus amphicarpos</i> L.		<i>aestivalis</i> Wangenh.	
A		— <i>Borbonia</i> L.	D
— <i>angulatus</i> L.	A	— <i>Camphora</i> L.	D
— <i>annuus</i> L.	A	— <i>caroliniensis</i> Mich.	
*— <i>Aphaca</i> L.	A	D	
— <i>articulatus</i> L.	A	— <i>Cassia</i> L.	D
<i>hispanicus</i> Mill dict.		— <i>foetens</i> Ait.	D
— <i>Cicera</i> L.	A	<i>maderiensis</i> Son.	
— <i>Clymenum</i> L.	A	— <i>indica</i> L.	D
— <i>cornutus</i> Horn.	C	— <i>martinicensis</i> W.	D
— <i>heterophyllus</i> L.	C	— <i>nobilis</i> L.	D
*— <i>hirsutus</i> L.	A	— — α . <i>salicifolia</i>	
— <i>inconspicuus</i> L.	A	— — β . <i>undulata</i>	
<i>parviflorus</i> Roth.		— — γ . <i>fol. variegatis</i> .	
— <i>incurvus</i> W.	C	— <i>Sassafras</i> L.	D
<i>Vicia incurva</i> Roth. Beit.			

<i>Lavandula</i> abrotanoides		<i>Leontodon</i> obovatus W.	C
— Lam.	D	— serotinus Kit.	C
<i>formosa</i> Hortul.		*— <i>Taraxacum</i> L.	C
— dentata L.	D	— <i>Taraxacum officinale</i>	
— multifida L.	D	Dec.	
— pinnata L.	D	* <i>Leonurus</i> Cardiacæ L.	C
— Stoechas L.	D	— <i>Cardiacæ vulgaris</i> Bernh.	
— spica L.	D	— condensatus Kit.	C
<i>Lavatera</i> arborea L.	D	— crispus Ait.	C
<i>Malva</i> arborescens Dod.		— Marrubiastrum L.	C
— acerifolia Pers.	D	— neglectus Schulth.	C
— cretica L.	A	— sibiricus L.	A
— hispida Desf.	D	— tataricus L.	B
— maritima Cav.	D	<i>Lepechinia</i> spicata W.	C
— micans Cav.	D	— <i>Horminum caulescens</i>	
— Olbia L.	D	Ortega.	
— punctata L.	A	<i>Lepidium</i> alpinum L.	C
— thuringiaca L.	C	— <i>Hutchinsia alpina</i> Ait.	
— triloba Jacq.	D	— apetalum W.	C
— trimestris L.	A	— bonariense L.	A
— — fl. albo.		*— campestre Ait.	A
— unguiculata Pers.	D	— <i>Thlaspi campestre</i> L.	
<i>Lecea</i> crispa? L.	D	— crassifolium Kit.	
* <i>Leersia</i> oryzoides Swartz.	C	— divaricatum Ait.	A
<i>Phalaris</i> oryzoides L.		*— <i>Draba</i> Ait.	B
<i>Homalocenchrus</i> oryzo-		— <i>Cochlearia Draba</i> L.	
des All.		*— graminifolium L.	C
— virginica W. En.	C	— <i>Iberis</i> Poll.	
<i>Leontodon</i> crispum Vill.	C	— <i>Iberis</i> L.	C
<i>Apargia</i> crispa W.		— <i>Pollichi</i> W.	
— glaucescens H. Gor.	C	*— latifolium L.	C
*— lividus W.	C	— lyratum L.	A
— <i>erectum</i> Hoffm.		— <i>orientale</i> Tourmf.	
— <i>palustre</i> Smith.		— obovatum Horn.	A
— <i>salinum</i> Pollich.		— perfoliatum L.	A
<i>Taraxacum</i> palustre		*— petraeum L.	B
Dec.		— <i>Hutchinsia petraea</i> Ait.	
*— — β . <i>Scorzonera</i>		— procumbens W.	A
Roth.		*— ruderale L.	A
— nigricans Kit.	C	— sativum L.	A
		— spinosum L.	A

- Lepidium suffruticosum* L. D
 — *virginicum* L. A
Lepid. Jberis Schkuhr.
Leptospermum acuminatum Wendl. D
 — *ambiguum* Smith. D
Metrosideros corifolia Vent.
 — *arachnoideum* Smith. D
 — *attenuatum* W. D
 — *baccatum* Smith. D
 — *canescens* Wendl. D
 — *flavescens* Smith. D
Thea W.
Malaleuca Thea Schrad.
 — *mucronatum* Wendl. D
 — *pubescens* W. D
Philadelphus laniger Ait. I. Edit.
 — *scoparium* Smith. D
 — — *α. linifolium* Ait.
 — — *β. myrtifolium* Ait.
Leucojum aestivum L. C
 * — *vernum* L. C
Liatris spicata W. C
Macrostachys Mich.
Serratula spicata L.
Suprago spicata Gaertn.
Lidbeckia pectinata Thunb. D
Cotula stricta L. Mant.
Lightfootia oxycoccoides L'Herit. D
Lobelia tenella L. Mant.
Ligusticum alatum Spr. C
 — *Athamantha alata* M. B.
 — *athamanthoides* Spr. C
Athamantha pyrenaica L.
Ligusticum austriacum Spr. C
Gmelini Vill.
 * — *Cervaria* Spr. C
Athamantha Cervaria L.
Cervaria nigra Bernh.
Selinum Cervaria Jacq.
 — *condensatum* Spr. C
Athamantha condensata L.
 — *ferulaceum* All. C
Laserpitium davuricum Jacq.
 — *Levisticum* L. et Spr. C
 — *nodiflorum* Vill et Spr. C
 — *peloponense* L. et Spr. C
 — *scoticum* Spr. C
Angelica scotica Lam.
 — *sibiricum* Spr. C
Athamantha sibirica L.
 — *simplex* Vill. et Spr. C
Laserpitium simplex L.
 — *vaginatatum* Spr. C
 * *Ligustrum vulgare* L. D
 — — *α. italicum*
 — — *β. fol. variegatis.*
Lilium bulbiferum L. C
 — *camtchatense* L. C
 — *candidum* L. C
 — *chaicedonicum* L. C
pomponium Redouté.
 * — *Martagon* L. C
 — *pomponium* L. C
 — *pyrenaicum* Gouan. C
 — *pubescens* Bernhards. C
 — *superbum* L. C
 — *tinginum* Ait. C

- **Limodorum recurvum* L. C
 — *Tanckervilliae* W. C
 Bletia Tanckervilliae
 Brown.
Limonia trifoliata Jacq. D
 **Limosella aquatica* L. A
Linaria alpina Ait. C
 Antirrhinum alpinum L.
 *— *arvensis* W. D
 — *bipartita* W. En. A
 Antirrh. bipartitum L.
 — *bipunctata* Ait. A
 Antirrh. bipunctatum W. A
 — *chalepensis* W. A
 Antirrh. chalepense L.
 — *cirrhusa* Ait. A
 Antirrh. cirrhosum L.
 *— *Cymbalaria* W. C
 Antirrh. cymbalaria L.
 — *dalmatica* W. C
 Antirrh. dalmaticum Pall.
 *— *Elatine* W. A
 Antirrh. Elatine L.
 — *Linaria flava* H. Monach. A
 Antirrh. flavum W.
 — *galioides* Schulth. C
 Antirrh. repens Smith.
 — *monspessulanum* L.
 — *genistifolia* W. C
 Antirrh. genistifolium L.
 — *glauca* Ait. A
 Antirrh. glaucum W.
 — *hirta* W. A
 Antirrh. hirtum Jacq.
 — *viscosum* Curtis.
- Linaria littoralis* W. A
 Antirrhinum littorale
 Bernhardi.
 — *lusitanica* H. Erf. C
 — *micrantha* H. Monach. A
 Antirrh. micranthum Cav.
 *— *minor* W. A
 Antirrh. minus L.
 — *organifolia* W. C
 Antirrh. organifolium L.
 — *pilosa* W. En. C
 Antirrh. pilosum W. Sp.
 — *purpurea* Ait. C
 Antirrh. purpureum L.
 — *reticulata* Ait. C
 Antirrh. reticulatum W.
 — *simplex* W. En. A
 Antirrh. simplex W. Sp.
 — *arvense* β. L.
 — *spartea* W. En. A
 Antirrh. sparteum W. Sp.
 *— *spuria* Ait. A
 Antirrh. spurium W.
 — *supina* W. En. C
 Antirrh. supinum L.
 — *triphylla* W. A
 Antirrh. triphyllum L.
 — *tristis* W. En. B
 Antirrh. triste L.
 — *versicolor* W. En. A
 Antirrh. versicolor W. Sp.
 *— *vulgaris* W. En. C
 Antirrh. Linaria L.
 — — β. *Peloria* C
Linnaea borealis L. D
Linum alpinum L. C
 — *africanum* W. D

<i>Linum angustifolium</i> W.	C	* <i>Liorella lacustris</i> L.	C
En.	C	<i>Lobelia assurgens</i> Andrews.	D
*— <i>austriacum</i> Jacq.	C	— <i>bellidifolia</i> Thunb.	C
— <i>campanulatum</i> L.	C	— <i>bicolor</i> Curt.	C
*— <i>catharticum</i> L.	A	— <i>cardinalis</i> L.	C
— <i>decumbens</i> Desf.	A	— <i>campanuloides</i> Thunb.	A
— <i>diffusum</i> Schrad.	C	— <i>coronopifolia</i> L.	C
— <i>flavum</i> Jacq.	C	— <i>cliffortiana</i> L.	A
<i>monopetalum</i> W.	—	— <i>erinoides</i> L.	A
— <i>gallicum</i> W.	A	— <i>Erinus</i> L.	C
— <i>humile</i> Pers.	A	— <i>fulgens</i> Humb.	C
— <i>maritimum</i> L.	C	— <i>inflata</i> L.	A
— <i>narbonense</i> L.	C	— <i>lengiflora</i> L.	C
— <i>nervosum</i> Kit.	—	— <i>pallida</i> Roth.	C
— <i>perenne</i> L.	C	— <i>pubescens</i> Ait.	C
— <i>pyrenaicum</i> Gmel.	C	— <i>siphilitica</i> L.	C
— <i>squamulosum</i> W. En.	C	— <i>stricta</i> W.	C
— <i>strictum</i> L.	A	<i>cirsifolia</i> Lam.	—
— <i>suffruticosum</i> L.	D	— <i>splendens</i> Humb.	C
— <i>tauricum</i> W. En.	C	— <i>triquetra</i> L.	C
— <i>trigynum</i> Smith.	D	<i>Loeflingia hispanica</i> L.	A
*— <i>tenuifolium</i> L.	C	* <i>Lolium arvense</i> With.	A
— <i>usitatissimum</i> L.	A	<i>tenue</i> M. B.	—
<i>Liparia sphaerica</i> L.	D	<i>annuum</i> Bernh.	—
<i>Liquidambar imberbe</i> Ait.	D	<i>temulentum</i> Huds.	—
<i>orientale</i> Bosc.	—	— <i>canadense</i> Mich.	A
— <i>Styraciflua</i> L.	D	— <i>maximum</i> W.	A
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	D	<i>giganteum</i> Hortul.	—
— — <i>β. integrifolia</i>	—	*— <i>perenne</i> L.	C
* <i>Lithospermum arvense</i> L.	A	— <i>rigidum</i> Gaud.	A
— <i>decumbens</i> Vent.	A	<i>asperum</i> Roth.	—
<i>tenuiflorum</i> W.	—	<i>complanatum</i> Schrad.	—
— <i>distichum</i> W.	C	*— <i>temulentum</i> L.	A
— <i>latifolium</i> Mich.	—	<i>Lonicera alpigena</i> L.	D
*— <i>officinale</i> L.	C	<i>Jsica alpigena</i> Boreck.	—
— <i>dispermum</i> L.	A	<i>Xylosteum alpigenum</i>	—
*— <i>purpureo-coeruleum</i>	—	Pers.	—
L.	C	— <i>caprifolium</i> L.	D
		<i>Caprifolium vulgare</i> Pers.	—
		— fol. variegatis	—

- Lonicera coerulea* L. D
Isica coerulea Borckh.
— — β . canadensis.
— dioica L. D
media Murray.
parviflora Pers.
glauca Burgsd.
— etrusca Schleich. D
— grata Ait. D
— japonica Thunb. D
Caprifolium japonicum
Pers.
— implexa W. En. suppl. D
— nigra L. D
Xylosteum nigrum Pers.
*— *Periclymenum* L. D
Caprifolium Peryclime-
num Pers.
— — β . quercifolium
— pyrenaica L. D
— sempervirens L. D
Caprifolium coccineum
Pers.
— tatarica L. D
Xylosteum tataricum
Pers.
— — fl. roseo
— — fl. albo
— — sibirica fl. ru-
bro Pers.
*— *Xylosteum* L. D
Lopezia coronata Andr. A
— fruticosa Schranck. pl.
rar. D
miniata W. En. suppl.
— hirsuta Jacq. A
mexicana β . W.
— racemosa Curtis. A
mexicana β . W.
Pisaura antomorpha
Bonato.
- Lotus angustissimus* L. A
— anthylloides Pers. D
— arabicus L. A
— aristatus H. Erf. C
— atropurpureus Dec. D
— coimbrensis W. A
— conjugatus W. A
*— corniculatus L. C
*— — β . tenuifolius
Pollich.
— creticus L. D
— cytisoides W. C
— decumbens Dec. C
— depressus W. En. C
— diffusus Smith. A
— edulis L. A
Krockera oligoceras
Moench.
— Gebelia Vent. C
— glaucus W. C
— glaberrimus Dec. A
— gracilis Kit. C
— humifusus W. C
— hirsutus L. C
— — β . inermis Dec.
— jacobaeus L. D
— intermedius Lois. A
— maritimus L. C
— odoratus Ait. C
corniculatus γ et δ .
Smith.
— ornithopodioides L. A
— peregrinus L. A
oligoceras Lam.
— prostratus Desf. C
— rectus L. C
*— siliquosus L. C
— suaveolens Pers. C
— tenuis Kit. C
— tetragonolobus L. A

- Loureira cuneifolia* W. D
Monzinna spathulata
Orteg.
Ludolfia glaucescens W. D
Panicum arborescens
Hortul.
— *macrosperma* W. D
Arundinaria macrosperma Mich.
Miegia macrosperma
Pers.
Ludwigia ramosissima
Walth. A
Lunaria annua L. B
biennis Moench.
— *canescens* W. C
Alyssum clypeatum L.
*— *rediviva* L. C
Lupinus albus L. A
— *angustifolius* L. A
— *arbores* Curt. D
— *hirsutus* L. A
— *linifolius* L. A
— *luteus* L. A
— *mexicanus* Cervant. C
— *nutkaensis* Pursh. A
— *perennis* L. C
— *pilosus* L. A
— *varius* L. A
**Luzula albida* Dec. C
Juncus albidus Hoffm.
*— *campestris* W. C
Juncus campestris L.
— *Forsteri* Dec. C
Juncus Forsteri Smith.
— *lutea* Dec. C
Juncus luteus All.
*— *maxima* Dec. C
Juncus nemorosus γ.
Poll.
Luzula
Juncus maximus W. Sp.
— *latifolius* Wulf. C
— *nivea* Dec. C
Juncus niveus L. C
— *pediformis* Dec. C
*— *pilosa* W. En. C
vernalis Dec.
Juncus pilosus Hoffm.
— *spadicea* Dec. C
Juncus spadiceus All.
— *spicata* Dec. C
Juncus spicatus L.
Lychnis alpina L. C
— *brachypetala* H. Gor. C
— *Chalcedonica* L. C
— — fl. albo.
— — fl. incarnato.
— — fl. pleno.
— *coronata* W. C
coccinea Hortul.
grandiflora Jacq.
Hedona sinensis Lou-
reiro.
*— *diurna* Sibth. C
dioica β. Poll.
*— *Floscuculi* L.
— — flore pleno,
— *laeta* Ait. A
— *quadridentata* W. A
Silene quadrifida Jacq.
*— *vespertina* Sibth. C
dioica α. Poll.
sylvestris W.
— — fl. pleno rubro.
— — — albo.
— — — carneo.
*— *viscaria* L. C
— — fl. pleno.
Lycium afrum L. D
spinosum Murr.

<i>Lycium barbarum</i> L.	D	<i>Lygodium</i>	
— <i>boerhaviaefolium</i> L.	D	<i>Ugena microphylla</i> Ca-	
— <i>europaeum</i> L.	D	vanill.	
<i>Lycopodium helveticum</i> L.	C	<i>Lysimachia ciliata</i> L.	C
— <i>alpinum</i> L.	C	— <i>quadrifolia</i> β . <i>ciliata</i> W.	C
* <i>Lycopsis arvensis</i> L.	A	— <i>decurrens</i> Pers.	C
<i>Anchusa arvensis</i> Lehm.		— <i>dubia</i> Aiton.	B
— <i>nigricans</i> Desf.	A	— <i>atropurpurea</i> Murray.	
<i>vesicaria</i> β . <i>nigricans</i>		— <i>Ephemerum</i> Ait.	C
Pers.		— <i>Linum-stellatum</i> L.	A
— <i>pulla</i> Jacq.	A	*— <i>Nummularia</i> L.	C
— <i>variegata</i> L.	A	*— <i>nemorum</i> L.	C
— <i>vesicaria</i> W.	A	— <i>punctata</i> Jacq.	C
— <i>virginica</i> Pers.	C	— <i>quadrifolia</i> L.	C
<i>Lycopus europaeus</i> L.	C	*— <i>thyrsiflora</i> L.	C
<i>vulgaris</i> Pers.		*— <i>vulgaris</i> L.	C
— <i>exaltatus</i> L.	C	* <i>Lythrum Hyssopifolia</i> L.	A
— <i>virginicus</i> L.	C	* <i>Lythrum salicaria</i> L.	C
<i>Lygeum Spartum</i> L.	C	— — β . <i>tomentosum</i>	
<i>Lygodium scandens</i> Swartz.	C	— <i>verticillatum</i> L.	C
<i>Hydroglossum scandens</i>		— <i>virgatum</i> L.	C
W.		— <i>Vulneraria</i> Dumont. de	D
		Cours.	

M.

<i>Madia mellosa</i> W.	A	<i>Mahernia diffusa</i> Jacq.	D
— <i>viscosa</i> Cav.	A	<i>Hermannia diffusa</i> L.	
<i>Magnolia acuminata</i> L.	D	— <i>glabrata</i> Jacq.	D
— <i>discolor</i> Jard. de la		<i>Hermannia glabrata</i> L.	
Malm.	D	— <i>odorata</i> Andr.	D
— <i>obovata</i> W.		— — β . <i>incisa</i> Pers.	D
— <i>purpurea</i> Curt.		<i>Hermannia ve-</i>	
— <i>fuscata</i> Curt.	D	<i>sicaria</i> Cav.	
— <i>glauca</i> L.	D	— <i>pinnata</i> Cav.	D
— <i>grandiflora</i> L.	D	— <i>verticillata</i> Thunb.	D
— — β . <i>obovata</i> Ait.		<i>M. verticillata et pin-</i>	
— — γ . <i>lanceolata</i>		<i>nata</i> L.	
Ait.		<i>Malachra alceaefolia</i> Jacq.	
— <i>tripetala</i> L.	D		A

<i>Malachra capitata</i> L.	A	<i>Malva mauritiana</i> L.	A
<i>Sida hirta</i> Brown.		— <i>microcarpa</i> Pers.	A
* <i>Malaxis Loeselii</i> Sw.	C	— <i>miniata</i> W.	D
<i>Ophrys Loeselii</i> L.		*— <i>moschata</i> L.	C
— <i>paludosa</i> Fl. dan.		— <i>nicaeensis</i> All.	A
<i>Malope malacoides</i> L.	A	— <i>parviflora</i> Jacq.	A
<i>Malpighia aquifolia</i> Cav.	D	— <i>peruviana</i> L.	A
— <i>coccifera</i> Cav.	D	*— <i>rotundifolia</i> L.	A
— <i>glabra</i> Cav.	D	— <i>scabra</i> W.	D
— <i>glandulosa</i> L.	D	— <i>sherardiana</i> L.	D
— <i>macrophylla</i> Herb. Juss.		— <i>stipulacea</i> W.	A
	D	— <i>stricta</i> Jacq.	A
— <i>nitida</i> Cav.	D	*— <i>sylvestris</i> L.	A
— <i>punicifolia</i> W.	D	— <i>trifida</i> W.	A
— <i>urens</i> L.	D	— <i>umbellata</i> Cav.	D
— — β . <i>angustifolia</i>		— <i>verticillata</i> L.	A
— — γ . <i>latifolia</i>		— <i>virgata</i> W.	D
<i>Malva abutiloides</i> L.	D	<i>Maranta arundinacea</i> W.	
— <i>aegyptia</i> L.	A	— <i>lutea</i> W. En.	C
*— <i>Alcea</i> L.	C	<i>Mariscus elatus</i> Vahl.	C
— <i>americana</i> L.	A	<i>Kyllinga incompleta</i>	
— <i>angustifolia</i> Ait.	D	Jacq.	
— <i>asperrima</i> Jacq.	D	— <i>umbellatus</i> Vahl.	C
— <i>balsamica</i> Jacq.	D	<i>Kyllinga umbellata</i> W.	
— <i>borbonica</i> W.	D	<i>Scirpus cyperoides</i> Mant.	
— <i>brasiliensis</i> H. Par.	D	<i>Marica Northiana</i> Ait.	C
— <i>capensis</i> Car.	D	<i>Moraea Northiana</i> Andr.	
— <i>caroliniana</i> L.	A	— <i>vaginata</i> Redouté.	
— <i>coromandeliana</i> L.	A	<i>Iris Northiana</i> Pers.	
— <i>crispa</i> L.	A	<i>Ferraria elegans</i> Salisb.	
— <i>decumbens</i> W. En.	C	<i>Marrubium acetabulosum</i>	
— <i>divaricata</i> Andr.	D	L.	C
— <i>elegans</i> Jacq.	D	— <i>africanum</i> L.	C
— <i>fragrans</i> Jacq.	D	— <i>affine</i> Horn.	C
<i>capensis</i> γ . L.		— <i>Alyssum</i> Vahl.	C
— <i>flexuosa</i> Dec. Cat.	A	— <i>apulum</i> Tenor.	C
— <i>gangetica</i> L.	A	— <i>astracanicum</i> Jacq.	C
— <i>grossulariaefolia</i> W.	D	— <i>candidissimum</i> W.	C
<i>capensis</i> β . L.		— <i>carthaginense</i> W.	C
— <i>lactea</i> Ait.	D	— <i>catariaefolium</i> Lam.	C
— <i>limensis</i> L.	A	— <i>cinereum</i> W. En.	C

Marrubium:

- crispum* Pers.
 — *creticum* W. C
paniculatum Enc. Bot.
peregrinum β. L.
 — *hirsutum* W. C
 — *hispanicum* L. C
 — *leonuroides* W. C
 — *peregrinum* L. C
 — *pseudo-Dictamnus* L. D

- *supinum* L. C
 * — *vulgare* L. C
germanicum Schrank. Cat.

* *Marsilea quadrifolia* L. C

- Martynia annua* L. A
proboscidea W.
alternifolia Lam.
Proboscidea Iussieu. Smith.

Matricaria apetalata H. Erf.

- *capensis* Thunb. C
Cotula capensis L.
 * — *chamomilla* L. A
 — *pusilla* W. En. C

Maurandia antirrhiniflora W. C

- *semperflorens* Jacq. C
Usteria scandens Cav.

Medeola asparagoides L. D

Myrsiphyllum asparagoides W.

- Medicago aculeata* W. A
 — *apiculata* W. A
coronata Gaertn.
 — *applanata* W. En. A
 — *arborea* L. D
 — *arenaria* Tenore. A

Medicago carstiensis Jacq. A

— *catalonica* Schrank. plant. rarior. A

— *caspica* Fisch. A

— *ciliaris* L. A

— *confinis* Koch. A

— *circinata* L. A

Hymenocarpus circinnatus W. En.

— *coronata* W. A

— *cretacea* W. En. D

fruticans Hrnem.

— *denticulata* W. A

— *distans* Poiret. A

— *echinus* Dec. A

intertexta All.

— *elegans* Jacq. A

rugosa Lam.

* — *falcata* L. C

— *gerardi* Kit. A

— *glomerata* Dec. C

— *glutinosa* M. B. C

— *graeca* W. En. A

— *granadensis* W. En. A

— *helix* W. A

— *hirsuta* Horn. A

aculeata Gaertn.

— *intertexta* W. A

— *intermedia* Besser. C

— *laciniata* W. A

— *littoralis* W. En. A

* — *lupulina* W. A

— *maculata* W. A

— *marginata* W. A

— *marina* L. C

* — *minima* Lam. A

— *mollissima* Roth. A

— *murex* W. A

— *muricata* W. A

— *nigra* W. A

<i>Medicago</i> obscura W.	A	<i>Melaleuca</i> styphelioides Smith.	D
— orbicularis W.	A	— <i>obliqua</i> Hortul.	
— ovata H. Erf.	A	— <i>thymifolia</i> Smith.	D
— paradoxa Spr.	A	— <i>calycina</i> Cav.	
— polycarpa W. En.	A	— <i>coronata</i> Andr.	
— prostrata W.	C	— <i>gnidiaefolia</i> Vent.	
— pubescens W. En.	A	— <i>Metrosideros calycina</i> Cav.	
— radiata L.	A	— <i>trinervia</i> Smith.	D
— rigidula W.	A	— <i>viridiflora</i> Smith.	D
*— sativa L.	C	— <i>Metrosideros Leucadendron</i> β. L.	
— scutellata L.	A	— <i>quinquenervia</i> Cav.	
— strumaria H. Erf.	A	<i>Melampodium</i> longifolium Brouss.	A
— terebellum W.	A	<i>Melastoma</i> cymosa W.	D
— tornata W.	A	— <i>corymbosa</i> Curt.	
— tortuosa Schw.	A	<i>Melia</i> Azedarach L.	D
— tribuloides Lam.	A	— <i>sempervirens</i> Swartz.	D
— tuberculata W.	A	— <i>Azedarach</i> β. L.	
— turbinata W.	A	<i>Melianthus</i> comosus Vahl.	
— uncinata W.	A		D
<i>Melaleuca</i> armillaris Smith.	D	— <i>major</i> L.	D
— <i>alba</i> Hortul.		<i>Melica</i> altissima L.	C
— <i>ericifolia</i> Curt.		— <i>sibirica</i> Lam.	
<i>Metrosideros</i> armillaris Cav.		— <i>aspera</i> Desf.	C
— decussata Brown.	D	— <i>saxatilis</i> Smith.	
— densa Wendl. Cat.	D	— <i>nutans</i> Bertol.	
— diosmaefolia Brown.	D	— <i>Bauhini</i> All.	C
— fulgens Brown.	D	— <i>setacea</i> Pers.	
— hispida Wendl. Cat.	D	*— <i>ciliata</i> L.	C
— hypericifolia Smith.	D	*— <i>coerulea</i> L.	C
— <i>myrtifolia</i> Hortul.		— <i>Aira atrovirens</i> Thuill.	
— lanigera Wendl. Cat.	D	— <i>pyramidalis</i> Sch. et R.	C
— linarifolia Smith.	D		C
— <i>hyssopifolia</i> Cav.		*— <i>nutans</i> L.	C
— myrtifolia Vent.	D	— <i>montana</i> Huds.	
— nervosa H. Cels.	D	*— <i>uniflora</i> Retz.	C
— nodosa Smith.	D	— <i>Lobelii</i> Vill.	
<i>Metrosideros</i> nodosa Cav.		— <i>nutans</i> Poll.	
— pulchella Brown.	D		

<i>Melilotus altissima</i> W. B	<i>Melochia corchorifolia</i> L.
— <i>coerulea</i> W. En. A	— <i>pyramidata</i> L. D
✓ <i>Trifolium M. coerulea</i> L.	<i>Melothria pendula</i> L. A
— <i>connata</i> Bernh. B	— <i>scandens</i> Brown.
— <i>cretica</i> W. En. A	<i>Menispermum canadense</i> L. D
<i>Trif. M. cretica</i> L.	— <i>carolinianum</i> L. D
*— <i>dentata</i> W. En. A	— <i>virginicum</i> L. D
<i>Trif. dentatum</i> W. Sp.	<i>Mentha agrestis</i> Hoffm. C
— <i>indica</i> W. En. A	*— <i>aquatica</i> L. C
<i>Trif. indicum</i> W. Sp.	— <i>hirsuta</i> Smith.
— <i>italica</i> W. En. A	*— <i>arvensis</i> L. C
<i>Trif. italicum</i> W. Sp.	— <i>austriaca</i> Jacq. C
— <i>Kochiana</i> W. En. A	— <i>cervina</i> L. C
— <i>macrorrhiza</i> W. En. C	— <i>citrata</i> Ehrh. C
<i>Trif. macrorrhizum</i> Kit.	— <i>odorata</i> Smith.
— <i>mauritanica</i> W. En. A	— <i>crispa</i> L. C
<i>Trif. mauritanicum</i> W. Sp.	— <i>crispata</i> W. C
— <i>messanense</i> W. En. A	— <i>dentata</i> W. C
<i>Trif. messanense</i> W. Sp.	*— <i>gentilis</i> L. C
*— <i>officinalis</i> W. En. A	— <i>glabrata</i> Vahl. C
<i>Trif. officinale</i> W. Sp.	— <i>incana</i> W. En. C
— <i>ornithopodioides</i> W.	— <i>laevigata</i> W. En. C
<i>Trif. ornithopodioides</i> W. Sp.	— <i>lavandulacea</i> W. En. C
— <i>palustris</i> Kit. B	— <i>niliaca</i> W. C
*— <i>Petitpierreana</i> W. En. B	— <i>nemorosa</i> W. C
— <i>polonica</i> W. En. A	— <i>suaveolens</i> Ehrh. C
<i>Trif. polonicum</i> W. Sp.	— <i>sylvestris</i> fl. Dan.
— <i>rugulosa</i> W. En. A	— <i>villosa</i> Huds.
<i>Trif. indicum</i> β. W. Sp.	— <i>piperita</i> L. C
— <i>taurica</i> H. Erf. B	— <i>pubescens</i> W. En. C
*— <i>vulgaris</i> W. En. B	*— <i>Pulegium</i> L. C
<i>Trif. officinale</i> β. W. Sp.	*— <i>rotundifolia</i> L. C
<i>Melissa cordifolia</i> Pers. C	*— <i>rubra</i> Smith. C
— <i>fruticosa</i> L. D	*— <i>sylvestris</i> L. C
— <i>officinalis</i> L. C	— <i>undulata</i> W. En. C
<i>Melittis Melissophyllum</i> L. C	*— <i>viridis</i> L. C
	<i>Menzelia aspera</i> W. D
	* <i>Menyanthes nymphoides</i> L. C

Menyanthes:

- Waldschmidia nymphoides* Weigg.
Schweykerta aquatica Gmel. fl. Bad.
 — *ovata* L. Suppl. C
Villaria ovata Vent.
 * — *trifoliata* L. C
Mercurialis ambigua W. A
 * — *annua* L. A
 * — *perennis* L. C
 — *tomentosa* L. D
Mesembryanthemum acinaciforme L. D
 — *aduncum* L. D
 — *aequilaterum* Haw. D
 — *albidum* L. D
 — *anomalum* Salm. D
 — *aurantiacum* W. En. D
 — *aureum* Haw. D
 — *australe* Pers. D
 — *barbatum* Haw. D
 — — β . *hirsutum* Haw.
 stellatum Dec.
 — — γ . *majus*.
 — *bellidiflorum* Haw. D
 — *bicolorum* W. D
 coccineum Haw.
 — *bracteatum* Ait. D
 — *brevifolium* Haw. D
 — *calamiforme* Haw. D
 acaule Haw.
 — *caninum* Haw. D
 ringens β . *caninum* L.
 — *carneum* Haw. D
 — *canaliculatum* Haw. D
 — *caulescens* Haw. D
 deltoides γ . *caulescens* L.
 — *ceratophyllum* W. En. D
 — *clavatum* Pers. D

- Mesembryanthemum compactum* Ait. D
 compressum Hortul.
 — *conspicuum* H. Salm. D
 — *cordifolium* Ait. B
 — *corniculatum* Haw. D
 diversiphyllum β . W. En.
 — *crasifolium* Haw. D
 — *cristallinum* L. A
 — *cruciatum* Haw. D
 — *deslexum* Haw. D
 — *deltoides* L. D
 — *demissum* Haw. D
 — *densum* Haw. D
 — *difforme* Haw. D
 — *diminutum* W. En. suppl. D
 — *diversifolium* W. En. D
 diversiphyllum Haw.
 corniculatum β . W.
 — *dolabriforme* L. D
 — *echinatum* Haw. D
 — — fl. *luteo* Haw.
 — — fl. *albo* Haw.
 — *edule* L. D
 — *emarginatum* Haw. D
 — *erigeriflorum* Jacq. D
 — *expansum* Haw. D
 — *falcatum* Haw. D
 — *felinum* Haw. D
 ringens L.
 felinum β . *ringens* L.
 — *fissum* H. Salm. D
 — *filamentosum* L. D
 — *floribundum* Haw. D
 — *foliosum* L. D
 — *forficatum* L. D
 — *geniculiflorum* Haw. D

<i>Mesembryanthemum glaucum</i> Haw.	D	<i>Mesembryanthemum pal-</i>	
— <i>glomeratum</i> Haw.	D	lens Haw.	D
— <i>grossum</i> Pers.	D	— — β . flore rubro.	
— <i>Haworthii</i> W. En. suppl.	D	— <i>patens</i> W. En. suppl.	D
— <i>heteropetalum</i> Haw.	D	— <i>perfoliatum</i> Haw.	D
— <i>hirtellum</i> Haw.	D	— <i>uncinatum</i> β . <i>perfolia-</i>	
— <i>hispidum</i> W.	D	tum W.	
— — β . <i>pallidum</i> Haw.	D	— <i>pinnatifidum</i> Ait.	A
— <i>includens</i> Andr.	D	— <i>pugioniforme</i> Haw.	D
— <i>insititium</i> W. En.	D	— <i>pulchellum</i> W. En.	D
— <i>croceum</i> Jacq.		— <i>pulverulentum</i> Haw.	D
— <i>junceum</i> Haw.	D	— <i>puniceum</i> Jacq.	D
— <i>aphyllum</i> H. Vindob.		— <i>relaxatum</i> W. En.	
— <i>lacerum</i> Haw.	D	suppl.	D
— <i>laeve</i> Haw.	D	— <i>reptans</i> Haw.	D
— <i>laevigatum</i> Haw.	D	— <i>robustum</i> Haw.	D
— <i>latum</i> Haw.	D	— <i>roseum</i> W. En.	D
— <i>linguaeforme</i> β . L.		— <i>rostratum</i> Haw.	D
— <i>laxum</i> W.	D	— — β . minus.	
— <i>linguaeforme</i> L.	C	— <i>rubricaule</i> W. En.	D
— <i>scalpatrum</i> Haw.		— <i>scabrum</i> Haw.	D
— <i>longum</i> Haw.	C	— <i>Scholli</i> H. Vindob.	D
— <i>linguaeforme</i> δ . L.		— <i>aduncum</i> Jacq. fragm.	
— <i>longifolium</i> Wendl.	D	— <i>semidentatum</i> H. Salm.	D
— <i>loreum</i> L.	C	— <i>serratum</i> Haw.	D
— <i>lunatum</i> Haw.	D	— <i>serratifolium</i> Hortul.	
— <i>maximum</i> W. En.	D	— <i>serrulatum</i> Haw.	D
— <i>micans</i> Haw.	D	— <i>spectabile</i> Haw.	D
— <i>molle</i> Haw.	D	— <i>speciosum</i> Haw.	D
— <i>murinum</i> Haw.	D	— <i>spinosum</i> Haw.	D
— <i>mustellimum</i> H. Salm.	D	— <i>spinuliferum</i> Haw.	D
— <i>mutabile</i> Haw.	D	— <i>splendens</i> Haw.	D
— <i>nitidum</i> W. En. suppl.	D	— <i>stellatum</i> Haw.	D
— <i>noctiflorum</i> Haw.	D	— <i>stipulaceum</i> L.	D
— <i>obliquum</i> W.	C	— <i>stramineum</i> W.	D
— <i>linguaeforme</i> γ . L.		— <i>subulatum</i> Wendl. Cat.	D
		— <i>subrostratum</i> W.	D
		— <i>rostratoides</i> Haw.	

- Mesembryanthemum tenellum* Haw. D
 — *tenuifolium* Haw. D
 — *testiculatum* Haw. D
 — *tortuosum* Haw. D
 — *Tripolium* L. B
 — *tuberosum* Haw. D
 — *umbellatum* Haw. D
 — *uncinatum* L. D
 — *veruculatum* Haw. D
 — *villosum* Haw. D
 — *violaceum* Pers. D
parviflorum Lam.
 — *virgatum* Haw. D
 — *viridiflorum* Haw. D
Mespilus Azarolus W. En.
Crataegus Azarolus L.
 — *Aronia* W. En. suppl. D
 — *Celsiana* W. En. suppl. D
 — *Chamaemespylus* L. D
Crataegus Chamaemespylus Jacq.
 — *coccinea* W. En. D
Crataegus coccinea L.
 — *corallina* H. Cels. D
 — *cordata* W. En. D
acerifolia Burgsd.
Crataegus cordata W. Sp.
 * — *cotoneaster* L. D
 — *Crusgalli* W. En. D
Crataegus Crusgalli L.
 — *lucida* Wangenh.
 — — *α. splendens*
 — — *β. pyracanthifolia*
 — — *γ. salicifolia linearis* H. Par.
Mespilus elliptica W. En. suppl. D
Crataegus elliptica Ait.
 — *flava* W. En. D
Crataegus flava L.
 * — *germanica* L. D
 — — *α. erecta*
 — — *β. diffusa*
 — *glandulosa* W. En. suppl. D
M. rotundifolia Ait.
Crataegus glandulosa Ehrh.
 — *sanguinea* Pall.
 — *japonica* W. D
 * — *monogyna* W. En. D
Crataegus monogyna Jacq.
 — — *α. fl. rubro.*
 — — *β. fl. pleno albo.*
 — — *γ. fl. pleno carneo.*
 — — *δ. fol. variegatis*
 — — *ε. fructu flavo.*
 — *nigra* W. En. D
Crataegus nigra Kit.
 — *odorata* Bosc. D
 — *Oliveriana* Bosc. D
 * — *Oxyacantha* W. En. D
Crataegus Oxyacantha L.
 — *parvifolia* W. En. D
Xanthocarpos L. Suppl.
Crataegus parvifolia W. Sp.
 — *uniflora* Du Roi.
 — *tomentosa* L.
 — *pectinata* W. En. suppl. D
 — *pentagyna* W. En. suppl. D

Mespylus :

- Crataegus pentagyna*
Kit.
— *prunifolia* H. Paris. D
— *punctata* W. En. D
cuneifolia Ehrh.
Crataegus punctata L.
— *crusgalli* Du Roi.
— — α . fructu rubro.
— — β . fructu flavo.
— *pyrifolia* W. En. D
Calpodendron Ehrh.
Crataegus pyrifolia L.
— *edulis* Loddiges Cat.
— *tomentosa* Du Roi.
— *pyracantha* L. D
— *tanacetifolia* W. En. D
Crataegus tanacetifolia
H. Paris.
— *tomentosa* W. En. D
orientalis Mill. dict.
Messerschmidia fruticosa
L. D
— — β . *angustifolia*
Metrosideros *angustifolia*
Smith. D
Myrtus angustifolia L.
Mant.
— *corifolia* Vent. D
— *glauca* W. En. suppl. D
— *lanceolata* Smith. D
lophanta Vent.
citrina Curt.
— *linearis* Smith. D
— *laurifolia* Desf. D
— *marginata* Cav. D
Melaleuca marginata
Forst.
— *myrtifolia* H. Par. D
— *pinifolia* Wendl. D

- Metrosideros** *pubescens* H.
Cels. D
— *saligna* Smith. D
— — *fl. albo.*
— *scariosa* Wendl. D
— *rigida* H. Schoenb. D
scabra H. Cels?
Meum athamanticum Jacq.
A
Athamanta Meum L.
— *Foeniculum* Spr. C
Anethum Foeniculum L.
— *heterophyllum* Spr. A
Acthusa Bunius L.
* — *inundatum* Spr. Spec.
umb. C
Sison inundatum L.
Sium inundatum Lam.
Hydrocotyle inundata
Smith.
— *Mutellina* Gaertn. et
Spr. C
Phellandrium Mutellina
L.
— *segetum* Spr. A
Anethum segetum L.
— *sibiricum* Spr. C
Peucedanum arenarium
Hortul.
Micropus crectus L. A
— *supinus* L. A
Mikania scandens W. D
Eupatorium scandens
Jacq.
* *Milium effusum* L. C
Agrostis effusa Lam.
— *lendigerum* Schreb. A
Gastridium australe P.
d. Beauv.
Agrostis australis L.
Mant.

Milium:

- Agrostis ventricosa*
 Gouan.
 — *lendigera* Poiret.
 — *panicea* Lam.
 — *rubra* Huds. ed. I.
Alopecurus ventricosus
 Huds. Ed. II.
 — *multiflorum* Schrad. C
 arundinaceum Smith.
 Prod.
Piptatherum multifo-
 rum P. d. Beauv.
Agrostis miliacea
 Gouan. L.
Milium gadiatum H. Gor.
 — *paradoxum* Schrad. C
 nigrum Lam. teste P. d.
 B.
Piptatherum parado-
 rum P. d. Beauv.
Agrostis paradoxa L.
 — *melanosperma* Lam.
 — *vernale* M. B. C
Agrostis vernalis Poiret.
Mimosa pudica L. BD
 — *rubicaulis* W. D
 octandra Roxb.
 — *sensitiva* L. D
Mimulus alatus Ait. C
 — *glutinosus* W. D
 aurantiacus Curt.
 — *guttatus* W. En. C
 splendens Hortul.
 — *luteus* W. C
 repens fol. ovatis L. Sp.
 pl.
 — *ringens* W. C
Minuartia campestris W. A
 — *dichotoma* L. A
- Minuartia montana* L. A
Mirabilis dichotoma L. C
 — *hybrida* W. En. C
 — *Jalapa* L. A
 — — fl. luteo.
 — *longiflora* L. A
Mitchella repens L. D
Mitella diphylla L. C
Modecca lobata W. En.
 Suppl. D
Moehringia muscosa L. C
Mollia diffusa W. A
Polycarpea teneriffae
 Lam.
 — *latifolia* W. En. D
Molina viscosa Pers. C
Mollugo verticillata L. A
Moluccella laevis L. A
 — *spinosa* L. B
Momordica Balsamina L. A
 — *Charantia* L. A
 — *Elaterium* L. A
Monarda altissima W. C
 — *ciliata* L. C
 — *clinopodia* L. C
 — *didyma* L. C
 — *fistulosa* L. C
 — *media* W. En. C
 — *mollis* W. En. C
 fistulosa β. *mollis* W. Sp.
 — *oblongata* Ait. C
 — *rugosa* Ait. C
Monetia barlerioides
 L'Herit. D
Azimatetracantha Lam.
Monsonia lobata Ait. C
 filia L.
Geranium anemonoides
 Thunb.
 — *speciosa* L. C
Geran. speciosum Cav.

- **Montia fontana* L. A B
 — — β . *major*.
Moraea chinensis Thunb. C
Jxia chinensis L.
Pardanthus chinensis
 Ait.
 — *iridioides* W. C
Jris moraeoides Pers.
 — *iriopetala* L. Suppl. C
Jris plumaria Pers.
Morinda Royoc L. D
Morina persica L. C
Morus alba L. D
 — *constantinopolitana*
 Pers. D
 — *nigra* L. ♂ D
 — — ♀ *M. laciniata*
 Hortul.
 — *rubra* L. ♂ et ♀ D
 — *scabra* W. En. D
canadensis Enc. bot.
 — *tatarica* Pall. D
Mühlenbergia diffusa L. C
Dilepyrum minutiflorum
 Mich.
Murraya exotica Pers. D
Musa coccinea W. C
 — *paradisiaca* L. C
 — *rosacea* Jacq. C
Myagrurn aegyptiacum L. A
 — *hispanicum* L. A
 — *orientale* L. A
 — *perfoliatum* L. A
 — *perenne* L. C
Cakile perennis Ait.
 *— *rugosum* L. A
Cakile rugosa Ait.
Rapistrum rugosum All.
 — *saxatile* L. C
Camelina saxatilis Pers.
- Myoporum parvifolium*
 Brown. D
Myosotis alpestris W. En. C
suaveolens Kit.
lithospermifolia Horn.
odorata Poiret.
pyrenaica Pourret.
rupicola Engl. Bot.
 *— *arvensis* Hoffm. A
annua La Peyr.
scorpioides Desf.
 — *deflexa* Wahlenb. B
Echinospermum deflexum Lehm.
 *— *lappula* L. A
Echinospermum Lappula
la Lehm.
 — *marginata* M. B. A
Echinospermum marginatum Lehm.
 — *nana* Suter. C
tergloviensis Hacquet.
 — *Redowsky* Horn. B
Echinospermum Redowsky
ky Lehm.
 *— *palustris* Roth. C
perennis La Peyr.
scorpioides Hornem.
 — *pauciflora* Lehm. C
 — *sparsiflora* Mikan. A
sepium Cat. Cracov.
 — *squarrosa* M. B. A
Echinospermum patulum Lehm.
 *— *sylvatica* Pers. C
montana Besser.
scorpioides var γ . Smith.
 **Myosurus minimus* L. A
Myrica caroliniensis Wanh.
 genh. D

Myrica:

- cerifera* β. Mich.
pensylvanica Duh.
 — *cerifera* L. D
 — *cordifolia* L. D
 — *Faya* Ait. D
 — *Gale* L. D
 — *laciniata* W. En. D
quercifolia Jacq. fragm. D
 — *serrata* W. D
bancksiaefolia Wendl. D
 — *quercifolia* L. D
 **Myriophyllum alterniflorum* Dec. C
 *— *pectinatum* Dec. C
 *— *spicatum* L. C
 *— *verticillatum* L. C
Myrrhis aromatica Spr. C
Chaerophyllum aromaticum L.
 *— *aurea* Spr. C
Chaeroph. aureum L.
 *— *bulbosa* Spr. C
Chaeroph. bulbosum L.
 — *canadensis* Spr. C
Sison canadense L.
 — *cicutaria* Spr. C
Chaeroph. cicutarium Vill. C
 — *colorata* Spr. C

Myrrhis:

- Chaeroph. coloratum* L. C
 — *hirsuta* Spr. C
Cbaeroph. hirsutum L. C
 — *maculata* Spr. C
Chaeroph. maculatum W. C
 — *monogyna* Kit. C
 — *odorata* Pers. C
Scandix odorata L.
 *— *sylvestris* Spr. C
Chaeroph. sylvestre L.
 *— *temula* Spr. B
Chaeroph. temulum L.
Myrsine africana Ait. D
 — *retusa* Ait. D
Myrtus communis a. macrophylla L. D
 — — α. lusitanica
 — — β. angustifolia
 — — γ. flore pleno
 — — δ. fol. variegatis
 — *communis* b. minor
 — — α. acuminata
 — — β. microphylla
 — — γ. fol. variegatis
 — *disticha* Swartz. D
horizontalis Vent.
 — *Pimenta* L. D
 — *tomentosa* Ait. D

N.

- **Najas marina* L. A
monosperma W.
 *— — β. minor
Napaea laevis L. C
Sida Napaea W.
 — *Scabra* L. C
Sida dioica Wild.
Narcissus biflorus L. C
 — *Jonquilla* L. C
 — *moschatus* L. C
Narcissus odorus L. C
 — *poeticus* L. C
 — *pseudo-narcissus* L. C
 — *Tazetta* L. C
 **Nardus stricta* L. C
Nemesia chamaedrifolia Vent. C
Antirrhinum macrocarpum W.
 — *Scabrum* Thunb.

<i>Nemesia foetens</i> Pers.	A	<i>Nepeta:</i>	
<i>Neottia repens</i> W.	C	<i>longiflora</i> Sims.	
<i>Satyrium repens</i> L.		— <i>melissaefolia</i> W.	C
<i>Goodyera repens</i> Ait.		— <i>multifida</i> L.	C
*— <i>spiralis</i> α . W.	C	<i>lavandulacea</i> L. Suppl.	
<i>Ophrys spiralis</i> L.		<i>lobata</i> Rudolphi.	
<i>Spiranthes autumnalis</i>		— <i>multibracteata</i> W.	C
Rich.		— <i>Nepetella</i> L.	C
*— <i>spiralis</i> β . W.	C	— <i>nuda</i> L.	C
<i>Spiranthes aestivalis</i>		— <i>pannonica</i> L.	C
Rich.		— <i>reticulata</i> Desf.	C
<i>Nepeta amethystea</i> H. Par.		— <i>tuberosa</i> L.	C
	C	— <i>ucranica</i> L.	C
— <i>angustifolia</i> Vahl.	C	— <i>violacea</i> L.	C
<i>arragonensis</i> Lam.		<i>Nerium Oleander</i> L.	D
— <i>botryoides</i> Ait.	A	— — fl. albo	
<i>annua</i> All.		— — fl. carneo	
<i>bipinnata</i> Cav.		— — fl. pleno	
<i>multifida</i> L. Suppl.		— — fol. variegatis	
*— <i>cataria</i> L.	C	— <i>coronarium</i> Ait.	D
— <i>coerulea</i> Ait.	C	<i>Tabernaemontana coro-</i>	
— <i>citri-odora</i> Balb.	C	<i>naria</i> W. En.	
— <i>colorata</i> W. En.	C	— <i>grandiflorum</i> n. Sp.	D
<i>melissaefolia</i> Pers.		— <i>splendens</i> H. Breiter.	D
— <i>crispa</i> W.	C	— <i>Zeylanicum</i> W.	D
<i>racemosa</i> Lam.		<i>Nicotiana crispa</i> Pers.	C
— <i>graveolens</i> Vill.	C	<i>plumbaginifolia</i> Vivian	
<i>Nepetella</i> All.		— <i>fragrans</i> H. Erf.	A
— <i>grandiflora</i> M. B.	C	— <i>fruticosa</i> L.	D
— <i>incana</i> Ait.	C	— <i>glutinosa</i> L.	A
<i>teucrioides</i> Lam.		— <i>gigantea</i> H. Gor.	A
— <i>italica</i> L.	C	— <i>latissima</i> Mill.	A
— <i>lanata</i> Jacq.	C	— <i>macrophylla</i> W.	A
— <i>lanceolata</i> Lam.	C	— <i>paniculata</i> L.	A
— <i>latifolia</i> Dec.	C	— <i>pusilla</i> L.	A
— <i>longiflora</i> Vent.	C	— <i>quadrivalvis</i> Pursh.	A
<i>salviaefolia</i> Pers.		— <i>rustica</i> L.	A
<i>argentea</i> Hort. Par.		— — β . <i>pumila</i>	
— <i>macroura</i> Bernh.	C	— — γ . <i>scabra</i>	
— <i>marrubiioides</i> W. En.	C	— <i>Tabacum</i> L.	A
— <i>Mussini</i> M. B.	C	— — β . <i>hungaricum</i>	

<i>Nicotiana undulata</i> Vent.	A	<i>Nolana</i> :	
* <i>Nigella arvensis</i> L.	A	<i>gallinacea</i> Pers.	
— <i>damascena</i> L.	A	<i>Neudorffia peruviana</i>	Adams.
— — β . <i>coarctata</i>		<i>Teganium procumbens</i>	Schmidt.
<i>Nigella coarctata</i> Dec.		<i>Nymphaea alba</i> L.	C
— <i>hispanica</i> L.	A	— <i>coerulea</i> W. En.	C
— <i>orientalis</i> L.	A	<i>stellata</i> W. Sp.	
— <i>sativa</i> L.	A	— <i>Lotus</i> Kit.	C
— — <i>semine nigro</i>		* — <i>lutea</i> L.	C
— — <i>semine albo</i>		<i>Nuphar lutea</i> Smith.	
<i>Nissolia fruticosa</i> W.	D	<i>Nyssa biflora</i> W.	D
<i>Noccaea mollis</i> Jacq.	A	<i>aquatica</i> Pers.	
<i>Nolana prostrata</i> L.	A	<i>integrifolia</i> Ait.	

O.

<i>Ochroma Lagopus</i> W.	D	<i>Odontites</i> :	
<i>Bombax pyramidale</i>		<i>Bupleurum odontites</i> L.	
Cav.		— <i>semicomposita</i> Spr.	A
<i>Ocimum album</i> W.	A	<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	
— <i>Basilicum</i> L.	A	* — <i>tenuissima</i> Spr.	A
— — α . <i>anisatum</i>		<i>Bupleurum tenuissimum</i>	
— — β . <i>nigrum</i>		L.	
— — γ . <i>laxum</i>		<i>Oedera prolifera</i> L.	D
— — δ . <i>valentinum</i>		<i>Bupthalmum capense</i>	
— <i>bullatum</i> Lam.	A	Berg.	
— — β . <i>laciniatum</i>		<i>Oenanthe apiifolia</i> Brot.	C
— <i>gratissimum</i> L.	D	— <i>crocata</i> W.	C
— <i>micranthum</i> W.	A	* — <i>fistulosa</i> L.	C
— <i>minimum</i> L.	A	— <i>globulosa</i> L.	C
— — β . <i>nigrum</i>		* — <i>peucedanifolia</i> Poll. et	
— <i>monachorum</i> W.	A	Spr.	C
— <i>pilosum</i> W. En.	A	<i>Pollichii</i> Gmel. fl. Bad.	
— <i>polystachyon</i> L.	A	<i>patens</i> Moench.	
— <i>sanctum</i> W.	A	<i>filipenduloides</i> Thuill.	
— <i>tenuiflorum</i> Pers.	A	<i>peucedanoides</i> Roth.	
— <i>thyrsiflorum</i> W.	A	* — <i>pimpinelloides</i> L.	C
— <i>viride</i> W. En.	A	<i>Lachenalii</i> Gmel. fl. Bad.	
<i>Odontites luteola</i> Spr.	A		

- Oenanthe* prolifera L. C
 **Oenothera* biennis L. B
 — capensis Sp. nova A B
 — fruticosa W. C
 — gauroides W. B
 — grandiflora Ait. B
 — linearis W. En. D
 — longiflora Jacq. A B
 — mollissima L. A
 — muricata L. A B
 — nocturna L. A
 — odorata Jacq. C
 undulata Donn.
 — parviflora L. B
 — pumila L. C
 — purpurea Curt. A
 — rosea W. C
 purpurea Enc. Bot.*
 rubra Cav.
 — sinuata L. A
 repanda Medicus.
 — suaveolens Pers B
 — spectabilis Bernh. C
 — tetraptera Cav. B
 mutabilis Pers.
 — villosa W. B
Olea capensis Ait. D
 — — β . *undulata* W.D
 Olea undulata
 Ait.
 — emarginata Lam. D
 — europaea L. D
 — — β . *latifolia* Ait.
 — — γ . *buxifolia* Ait.
 — excelsa Ait. D
 — fragrans L. D
 — maderiensis H. Cels. D
 — microcarpa Vahl. D
 rigida H. Cels.
Onoclea sensibilis L. C
Ononis alopecuroides L. A
- Ononis* antiquorum L. C
 spinosa β . *antiquorum*
 Pers.
 — Columnae All. C
 minutissima Jacq.
 parviflora Lam.
 subocculta Vill.
 — crispa L. D
 — fruticosa L. D
 — hircina Ait. C
 altissima Lam.
 foetens All.
 — minutissima L. A
 barbata Cav.
 saxatilis Lam.
 trifolia Sauv.
 — mitissima L. A
 * — mitis Gmel. C
 arvensis Roth.
 — Natrrix L. C
 — pallida W. En. A
 — pinguis L. C
 — ramosissima Hornem. C
 — reclinata L. A
 — repens L. C
 — rotundifolia L. D
 * — spinosa L. C
 — viscosa L. C
 **Onopordon* *Acanthium* L. B
 — acaule L. B
 — arabicum L. B
 — graecum L. B
 — gratum Besser. Cat. B
 — illyricum L. B
 — macrocanthum W. B
 — tauricum W. B
 — virens Dec. B
 — viscosum Schrad. B
Onosma arenaria Kit. B C
 * — echiioides L. C

- Onosma stellulata* Kit. C
 — *tauricum* W.E n. suppl. C D
 * *Ophioglossum vulgatum* L.
Ophrys alpina L. C
Chamorchis alpina Rich.
 * — *anthropophora* L. C
Aceras anthropophora Ait.
Loroglossum anthropophorum Rich.
 * — *arachnites* Jacq. C
 — *corallorrhiza* L. C
Cymbidium corallorrhizum W.
Corallorrhiza innata Ait.
 — *Halleri* Rich.
 * — *monorchis* L. C
Herminium monorchis Ait.
 * — *myodes* Jacq. C
Orchis albida W. C
Satyrrium albidum L.
Habenaria albida Ait.
Gymnadenia albida Rich.
 * — *bifolia* L. C
Habenaria bifolia Ait.
Platanthera bifolia Rich.
 * — *conopsea* L. C
Gymnadenia conopsea Ait.
 * — *coriophora* L. C
 * — *fusca* Jacq. C
militaris β. L.
 — *globosa* L. C
 * — *hircina* W. C
Satyrrium hircinum L.
Loroglossum hircinum Rich.
 * — *latifolia* L. C
 * — *maculata* L. C
- * *Orchis mascula* L. C
 * — *militaris* L. C
 * — *morio* L. C
 — *nigra* Swartz. C
Satyrrium nigrum L.
Nigritella angustifolia Rich.
 — *odoratissima* L. C
Gymnadenia odoratissima Rich.
 — *pallens* L. C
 * — *palustris* Jacq. C
 — *provincialis* Balbis. C
 * — *pyramidalis* L. C
Anacamptis pyramidalis Rich.
 * — *sambucina* L. C
 * — *ustulata* L. C
 — *variegata* All. C
Simia Vill.
 * — *viridis* W. C
Satyrrium viride L.
Habenaria viridis Rich.
Gymnadenia viridis Rich.
Oreoselinum polymorphum Spr. Cat. C
Origanum creticum L. C
 — *Dictamnus* L. D
 — — *var. latifolia*
 — *heracleoticum* L. C
 — *lineare* Gmel. Cat. D
 — *Majorana* L. A
 — *majoranoides* W. C
 — *Onitis* L. D
 — *pallidum* Desf. C
 — *syriacum* L. D
 * — *vulgare* L. C
Ornithogalum bohemicum W. C
 — *caudatum* Ait. C
 — *comosum* Pers. C

* <i>Ornithogalum luteum</i> L.	C	<i>Orobis pauciflorus</i> H.	C
<i>pratense</i> Pers.	—	Pesth.	C
— <i>narbonense</i> L.	C	— <i>setiformis</i> Lam.	C
*— <i>nutans</i> L.	C	— <i>sylvaticus</i> L.	C
— <i>pyramidale</i> L.	C	<i>Vicia cassubica</i> Fl. Dan.	C
— <i>pyrenaicum</i> L.	C	*— <i>tuberosus</i> L.	C
— <i>rupestre</i> L.	C	— <i>varius</i> W. En.	C
— <i>scilloides</i> Jacq.	C	<i>versicolor</i> Gmel. Syst.	C
— <i>stachyoides</i> Ait.	C	*— <i>vernus</i> L.	C
*— <i>sylvaticum</i> W. En.	C	<i>Orontium japonicum</i> W.	C
<i>luteum</i> Fl. dan.	—	<i>Oryza sativa</i> L.	A
<i>luteum</i> β . <i>sylvaticum</i> W.	—	— — β . <i>mutica</i>	—
Sp.	—	<i>Oryzopsis asperifolia</i> Mich.	C
— <i>thyrsoides</i> Pers.	C	<i>Osmunda Lunaria</i> L.	C
*— <i>umbellatum</i> L.	C	<i>Botrychium Lunaria</i>	—
— <i>uniflorum</i> W.	C	Swartz.	—
*— <i>villosum</i> W. En.	C	— <i>regalis</i> L.	C
<i>minimum</i> L.	—	*— <i>rutacea</i>	C
<i>arvense</i> Roth.	—	<i>Botrychium rutaceum</i>	—
<i>Ornithopus compressus</i> L.	A	W.	—
— <i>durus</i> Cav.	C	*— <i>Struthiopteris</i> L.	C
— <i>ebracteatus</i> Pers.	A	<i>Struthiopteris germa-</i>	—
<i>durus</i> Dec.	—	<i>nica</i> W. En.	—
<i>nudiflorus</i> Lagasc.	—	<i>Osteospermum coeruleum</i>	D
— <i>heterophyllus</i> Brot.	A	Ait.	—
<i>repandus</i> Pers.	—	<i>pinnatifidum</i> L'Herit.	—
*— <i>perpusillus</i> L.	A	— <i>moniliferum</i> W.	D
— <i>sativus</i> Brot.	A	— <i>pisiferum</i> L.	D
— <i>scorpioides</i> L.	A	<i>Othonna Athanasiae</i> Jacq.	D
<i>Orobis albus</i> L.	C	— <i>coronopifolia</i> L.	D
<i>pannonicus</i> Jacq.	—	— <i>crassifolia</i> L.	D
<i>tenuifolius</i> Roth.	—	— <i>denticulata</i> Ait.	D
— <i>angustifolius</i> L.	C	— <i>frutescens</i> L.	D
— <i>canescens</i> L.	C	— <i>lateriflora</i> L.	D
<i>filiformis</i> Lam.	—	— <i>pectinata</i> W.	D
— <i>lathyroides</i> L.	C	— <i>Tagetes</i> L.	A
— <i>laevigatus</i> Kit.	C	— <i>tenuissima</i> Jacq.	D
— <i>luteus</i> L.	C	* <i>Oxalis Acetosella</i> L.	C
*— <i>niger</i> L.	C	— <i>amoena</i> Jacq.	C
		— <i>asinina</i> Jacq.	C

<i>Oxalis caprina</i> Jacq.	C	<i>Oxalis quinata</i> Jacq.	C
— <i>pes-caprae</i> L.		— <i>reptatrix</i> Jacq.	C
— — fl. pleno.		— <i>rosea</i> Jacq.	C
— <i>cernua</i> Jacq.	C	— <i>chilensis</i> Pers.	
— <i>corniculata</i> L.	A	— <i>rubella</i> Jacq.	C
— <i>elongata</i> Jacq.	C	*— <i>stricta</i> W.	A
— <i>filicaulis</i> Jacq.	C	— <i>tubiflora</i> Jacq.	C
— <i>flabellifolia</i> Jacq.	C	— <i>versicolor</i> Jacq.	C
— <i>hirta</i> Jacq.	C	— — β . <i>longifolia</i>	C
— — β . <i>hirtella</i> Jacq.		— <i>violacea</i> L.	C
— <i>sessiliflora</i> L. Mant.		<i>Oxybaphus glabrifolius</i> W.	C
— <i>incarnata</i> Jacq.	C	— <i>Mirabilis corymbosa</i> Cav.	
— <i>lanata</i> Jacq.	C	— <i>Calymenia corymbosa</i>	
— <i>leporina</i> Jacq.	C	— Pers.	
— <i>multiflora</i> Jacq.	C	— <i>viscosus</i> W.	C
— <i>macrostylis</i> Jacq.	C	— <i>Calymenia viscosa</i> Pers.	
— <i>polyphylla</i> Jacq.	C	— <i>Mirabilis viscosa</i> Cav.	
— <i>versicolor</i> Jacq. Collect.			
— <i>purpurea</i> Jacq.	C		

P.

<i>Pachysandra procumbens</i>		<i>Paenonia hybrida</i> Pall.	C
— Mich.	C	— <i>laciniata</i> W.	C
<i>Paederia faetida</i> L.	D	— <i>officinalis</i> L.	C
<i>Paenonia albiflora</i> Pall.	C	— — fl. pleno <i>purpureo</i>	
— <i>anomala</i> L.	C	— — fl. pleno <i>carneo</i> .	
— <i>laciniata</i> Pall.		— <i>tenuifolia</i> L.	C
— <i>arborea</i> Donn.	D	<i>Palavia malvifolia</i> Cav.	A
— <i>Montan</i> Ait.		— <i>Malope parviflora</i> L'Her.	
— <i>suffruticosa</i> Andr.		<i>Panax aculeatum</i> Ait.	D
— <i>fruticosa</i> W. En. suppl.		— <i>Zanthoxylum trifoliatum</i> L.	
— <i>papaveracea</i> Andr.		<i>Pancratium amoenum</i> W.	C
— <i>corallina</i> Retz.	C	— <i>declinatum</i> Pers.	
— <i>integra</i> Murr.		— <i>fragrans</i> W.	C
— <i>daurica</i> Ait.	C	— <i>illyricum</i> W.	C
— <i>rotundifolia</i> Hortul.		— <i>littorale</i> W.	C
— <i>triternata</i> Pall.		— <i>maritimum</i> W.	C
— <i>humilis</i> Retz.	C	— <i>carolinianum</i> L.	
— <i>villosa</i> Desf.			
— <i>hirsuta</i> Mill. Dict.			

Q

Pancratium quadelupense

H. Würtzb. C

— *speciosum* W. C*caribaeum* Bot. Mag.*formosum* Hortul.— *zeylanicum* L. C*tiaraeflorum* Salish.*Panicum attenuatum* W.

En. A

— *alitissimum* Decand. A— *capillare* L. A— *clandestinum* L. C— *colonum* L. A*Oplismenus colonus*

Humb. et Bonp.

— *coloratum* L. A— *Crus-Corvi* L. A*Echinochloa crus-corvi*

Sch. et R.

*— *Crus-galli* L. A*Echinochloa Crus-galli*

Sch. et R.

— *divaricatum* W. C— *echinatum* W. En. A*muricatum* Horn.*Echinochloa echinata*

Sch. et R.

— *erythrospermum* Horn.

A

*Echinochloa erythrosper-**ma* Sch. et R.— *fluitans* Retz. A— *fuscum* Swartz. A— *geniculatum* W. C*Pennisetum genieulatum*

Jacq.

Setaria geniculata Sch.

et R.

*— *glaucum* W. A*lutescens* Weigel.*flavescens* Moench.*Panicum:**Pennisetum glaucum* R.

Brown.

Setaria glauca Sch. et R.— *holcoides* Roxb. A— *hirtellum* Schrad. A*undulatifolium* Gaud.*Burmanni* Schleich.*Oplismenus undulatio-**lius* Sch. et R.— *intermedium* Horn. A*Echinochloa intermedia*

Vahl.

— *italicum* L. A*Pennisetum italicum* R.

Brown.

Setaria italica Sch. et R.— *latifolium* L. C— *maximum* Jacq. C*altissimum* H. Paris.*coloratum* B. Lam.*polygamum* Swartz.— *miliaceum* L. A— — *semine nigro*— *plicatum* W. En. C— *scaberrimum* Lagasca.— *stagninum* W. A*oryzinum* Gmel. Syst.*Echinochloa stagnina*

Sch. et R.

*— *verticillatum* L. A*asperum* Lam.*Setaria verticillata* Sch.

et R.

*— *viride* W. A*crus-galli* Fl. Dan.*cynosuroides* Scop.*germanicum* Host.*laevigatum* Lam.*Setaria viridis* Sch. et

Roem.

<i>Papaver alpinum</i> L.	C	<i>Paspalus:</i>	
*— <i>argemone</i> L.	A	<i>Milium latifolium</i> Cav.	
— <i>cambricum</i> L.	C	— <i>tenellus</i> H. Par.	A
— <i>caucasicum</i> M. B.	B	— <i>elegans</i> Flügge.	
*— <i>dubium</i> L.	A	— <i>pubescens</i> Hortul.	
— <i>hybridum</i> L.	A	<i>Passerina filiformis</i> L.	D
— <i>membranaceum</i> Flügge		— <i>hirsuta</i> Vahl.	D
	C	— <i>spicata</i> W.	D
— <i>chinense</i> Hortul.		— <i>lateriflora</i> Wendl.	
— <i>nudicaule</i> L.	B	<i>Passiflora Adiantum</i> W.	
— <i>orientale</i> L.	C	— En.	D
*— <i>Rhoeas</i> L.	A	— <i>glabra</i> Wendl.	
— — fl. pleno		— <i>alata</i> Ait.	D
— <i>setigerum</i> H. Erf.	B	— <i>angustifolia</i> W.	D
— <i>sommiferum</i> L.	A	— <i>heterophylla</i> Jacq.	
— — fl. pleno		— <i>longifolia</i> Lam.	
<i>Parietaria cretica</i> L.	A	— <i>caracasana</i> Jacq.	D
— <i>judaica</i> L.	C	— <i>ciliata</i> Ait.	D
*— <i>officinalis</i> L.	C	— <i>coerulea</i> L.	D
— <i>pennsylvanica</i> W.	A	— <i>cuprea</i> Jacq.	D
* <i>Paris quadrifolia</i> L.	C	— <i>foetida</i> L.	A
* <i>Parnassia palustris</i> L.	C	— <i>glauca</i> Ait.	D
— <i>europaea</i> Pers.		— <i>stipulata</i> Aubl.	
<i>Parthenium Hysteropho-</i>		— <i>heterophylla</i> Lam.	C
— <i>rus</i> L.	A	— <i>hirsuta</i> Ait.	D
— <i>integrifolium</i> W.	C	— <i>holosericea</i> Cav.	D
<i>Pascalina glauca</i> W. En.	C	— <i>incarnata</i> Jacq.	C
<i>Paspalus membranaceus</i>		— <i>laurifolia</i> L.	D
— Flügge.	C	— <i>lunata</i> Smith.	D
— <i>elegans</i> Hortul.		— <i>biflora</i> Cav.	
<i>Ceresia elegans</i> Pers.		— <i>lutea</i> L.	C
— <i>Kora</i> W.	A	— <i>maliformis</i> Jacq.	D
— <i>scrobiculatus</i> Flügge.		— <i>mexicana</i> Pers.	D
— <i>orbiculare</i> Forst.		— <i>minima</i> L.	D
— <i>patulus</i> Hornem.	C	— <i>Murucuja</i> Cav.	D
— <i>setaceus</i> Flügge.	C	— <i>Murucuja ocellata</i> Pers.	
— <i>pubescens</i> W. En.		— <i>normalis</i> W.	D
— <i>dissectum</i> Walth.		— <i>patula</i> Wendl.	D
— <i>stolonifer</i> Bosc.	A	— <i>pedata</i> W.	D
— <i>racemosus</i> Jacq.		— <i>perfoliata</i> W.	D
— <i>purpureus</i> Fl. peruv.		— <i>Murucuja</i> Mill. diet.	

- Passiflora punctata* W. D
 — *quadrangularis* W. D
 — *rotundifolia* W. D
 — *rubra* Jacq. D
 — *serratifolia* W. D
 — *suberosa* W. D
 — *tuberosa* W. D
 picta Hortul.
 — *vespertilio* Cav. D
Pastinaca lucida L. B
 — *opaca* Bernh. B
 — *opoponax* L. et Spr.
 Prodr. C
Ferula Opoponax Spr.
 Sp. umb.
Laserpitium Chironium
 Gouan. Pers.
 *— *sativa* L. B
Paulinia carucasana Jacq.
 D
Seriana caracasana Pers
 — *laciniata* Wendl. D
 — *mexicana* L. D
Seriana mexicana Pers.
 — *pinnata* Jacq. D
Paronia praemorsa W. D
 cuneifolia Cav.
Hibiscus praemorsus L.
 — *spinifex* W. D
Hibiscus spinifex L.
 — — *β. aristata* Cav. D
Pedicularis adscendens
 Schl. C
 — *atrorubens* Schl. C
 — *foliosa* L. C
 — *incarnata* L. C
 *— *palustris* L. A
 — *recutita* L. C
 — *rostrata* L. C
 *— *sylvatica* L. A
Pedicularis tuberosa W. C
 — *verticillata* L. C
Peganium crithmifolium
 Retz. D
 — *Harmala* L. C
Pelargonium abrotanifolium
 Jacq. D
Geranium abrotanifol.
 L. Suppl.
 — *acerifolium* Ait. D
Geranium citriodorum
 Cav.
 — *acerosum* H. Belved. D
 — *acetosum* Ait. D
 — — *fol. variegatis*
 — *adulterinum* Ait. D
 — *alchimilloides* Ait. D
 — *alternans* W. D
 — *althaeoides* W. D
 — *amplissimum* W. En.
 suppl. A
distantifolium Hortul.
 — — *flore rubro.*
 — *anceps* Ait. C
 — *angulosum* Ait.
Geranium acerifolium
 Cav.
 — *asperum* W. D
 — *australe* W. D
 — *balsameum* Jacq. D
 — — *β. latifolium.*
 — *Barringtonii* W. En. D
 — *Beaufortianum* Pers. D
 — *betonicum* H. Belved. D
 — *betulinum* Ait. D
 — — *β. latifolium.*
 — *bicolor* Ait. D
 — *blandum* H. Belved. D
 — *blattarium* Jacq. D
 tomentosum Bot. Rep.
 — *brachiatum* Hortul. D

Pelargonium Burmanni W.

D

— canariense W.

C

— canum Pers.

D

Geranium tomentosum

Andr.

— capitatum Ait.

D

— carnosum Ait.

D

— citriodorum Hortul.

D

citrosus Voigt.

— cochleatum W. En.

D

concarifolium Hortul.

— conduplicatum W. En.

D

— cordatum Ait.

D

— — β . crispum.

— coriandrifolium Ait.

D

— coronopifolium Jacq.

D

tricolor β . *coronopifol.*

Hortul.

— cortusaefolium L'Herit.

D

— cotyledonis L'Herit.

D

— crassifolium Vent.

D

— crataegifolium Hortul.

— crispum Ait.

D

Geranium hermannifolium L.— — β . majus.— — γ . minus.

— cucullatum Ait.

D

— — β . crispum.

— Curtisii Jacq.

D

— cynosbatifolium W. En.

D

oxaloides Ait.

— delphinifolium W. En.

D

— denticulatum Jacq.

D

— diversifolium W. Sp.

D

paniculatum Dietr. Lex.

— echinatum Curt.

D

*Pelargonium :**hamatum* Jacq.

— — fl. albo.

— elegans W.

— exstipulatum Ait.

— flavum Ait.

daucifolium Murr.

— formosissimum H. Paris.

— *formosum* H. Cant.

— fragile W.

— fragrans W. H. Berol.

— fraternum Schranck. pl.

— — rar.

— fulgidum Ait.

— fuscum Jacq.

— gibbosum Ait.

— glaucum Ait.

lanceolatum Hortul.

— glutinosum Ait.

G. viscosum Cav.— — β . laciniatum.

— grandiflorum W.

— gratum W. En.

— graveolens Ait.

Ger. terebinthinaceum Cav.

— grossularioides Ait.

— hepaticifolium Spreng.

— hermannifolium Jacq.

— — β . latifolium

— Heritieri H. Vindob.

— heterogamum Ait.

— hirtum W.

pilosum Pers.

— hispidum W.

— humifusum W. En.

— — suppl.

— hybridum Ait.

— incanum W. En. suppl.

— incisum W.

— inquinans Ait.

Pelargonium inquinans fl. carneo.

— — fl. coccineo.
 — — β . bentinkianum
 Engl.

— laciniatum Pers. D
 — lateripes Ait. D
 — — fol. variegatis.
 — lateritium W. En. suppl. D
 — lobatum W. C

acaule Ait.

Ger. tuberosum Cav.

— malvaefolium Jacq. D
 — melananthos Jacq. C
 — monstrosum Ait. D
 — multicaule Jacq. C
 — multiradiatum W. D
apiifolium Jacq. Eclog.
 — nobile H. Paris. D
 — nothum W. En. D
 — obtusifolium H. Belv. D

— odoratissimum Ait. D
 — — β . frutescens
 — papilionaceum Ait. D
 — peltatum Ait. D
 — penicillatum W. H. Berol. D

— plicatum H. Belv. D
 — pumilum W. En. D
 — quercifolium Ait. D
 — quinquevulnerum Andr. D

— Radula Ait. D
revolutum Jacq.

— — β . roseum Pers.

Pelarg. roseum
 Hortul.

— ramosissimum W. D
 — reflexum Pers. C

Pelargonium:

retusum Wendl.

— reniforme W. En. D
 — revolutum Pers. D

recurvum Hortul.

— ribifolium Jacq. D
 — rubens W. En. suppl. D

— sanguineum W. En. suppl. D

— saniculaefolium W. D
cortusaefolium Jacq.

— scabrum L'Herit. D

— scariosum Voigt. D

— selinum Andr. C

rapaceum W.

— semitrilobum Jacq. D

— sidaefolium W. En. D

— sororium W. En. suppl. D

— speciosum W. En. D

— spectabile H. Belved. D

— spurium W. En. D

— stenopetalum W. D

— superbum Vent. D

— tabulare L'Herit. C

— tenuifolium Ait. D

— ternatum Jacq. D

— tetragonum Ait. D

— — fol. variegatis

— tomentosum Jacq. D

— Tormanni Hortul. D

— tricolor Curt. D

violaceum Jacq.

— tricuspidatum Ait. D

— tripartitum Willd. D

trifidum Jacq.

— triste Ait. D

— — majus.

— uniflorum Sessé. D

— vitifolium Ait. D

- Pelargonium zonale* Ait. D
 — — α . fl. albo.
 — — β . fl. carneo.
 — — γ . fl. coccineo.
 — — δ . fol. variegatis.
 — — ϵ . marginatum.
Peltaria alliacea L. C
Clypeola alliacea Lam.
Pennisetum macrochaeton Jacq. fil. A
 — setosum Pers. B
Cenchrus setosus Swartz.
Panicum alopecuroides Lam.
 — polystachion L.
Phalaris setacea Forsk.
Pentapetes ovata W. En. A C
Brotera ovata Cav.
 — phoenicea L. A
Dombeya phoenicea Cav.
Penstemon campanulatus Cav. C
Chelone campanulata W.
 — pubescens Ait. C
Chelone Penstemon L.
 **Peplis Portula* L. A
Glaucoides palustre Mich. gen.
Perilla ocymoides L. A
Mentha perilloides Lam.
Periploca africana L. D
 — graeca L. D
Petiveria alliacea L. D
Peucedanum alpestre L. et Spr. C
 — arenarium Kit. et Spr. C
 — gallicum Tourn. et Spr. C
Peucedanum:
refactum Vill.
officinale Thuill.
minus Poir.
parisiense Dec.
 — longifolium Kit. et Spr. C
tenuifolium Poir.
serotinum Pers. C
 * — officinale L. C
Selinum Peucedanum Roth.
Phaca alpina L. C
 — australis L. C
 — frigida Jacq. C
 — triangularis Zea. B
Phalaris aquatica Schrad. A
minor Retz.
canariensis β . Dec. C
 — arundinacea L. C
Arundo colorata W.
Calamagrostis variegata With.
 — — β . picta Leers.
Lamagrostis colorata Sibthorp.
 — aspera Retz. A
paniculata Ait.
Chilochloa aspera Sch. et R.
Phleum asperum Jacq.
 — paniculatum Huds.
 — ventricosum Moench.
 — viride All.
 — bulbosa W. C
tuberosa Pers.
 — canariensis L. A
ovata Moench.
 — capensis Thunb. A

- Phalaris paradoxa* L. A
praemorsa Lam.
Pharnaceum Cerviana L. A
Phaseolus angulosus Dec. A
— *bicolor* H. Vindob. A
— *Caracalla* L. C
— *coccineus* Lam. A
— *multiflorus* W.
— *fuscus* Cav. A
— *inamoenus* L. A
— — *varietas*
— *lunatus* L. A
— *nanus* L. A
— *semierectus* Jacq. A
— *trilobus* Ait. A
— *tuberosus* Lour. C
— *vexillatus* L. A
— *vulgaris* L. A
Philadelphus coronarius L. D
— — *α. fl. pleno.*
— — *β. nanus.*
— *grandiflorus* W. En. D
— *laxus* Hortul.
Phleum alpinum W. A
★ — *arenarium* L. A
Chilochloa arenaria Sch. et R.
Crypsis arenaria Desf.
Phalaris arenaria W.
— *phleoides β.* Ait.
★ — *Boehmerii* Schrad.
— *phalaroides* Koel.
— *laevis* M. B.
— *glabrum* Moench.
Phalaris phleoides L.
— *cuspidatum* W. En. C
— *Hostii* H. Vindob.
— *Phalaris trigyna* Host.
- Phleum:*
Chilochloa cuspidata Sch. et R.
— *echinatum* Host. A
— *Michellii* All. C
— *hirsutum* Suter.
— *phalaroideum* Vill.
Phalaris alpina Jacq. collect.
★ — *pratense* L. C
★ — — *β. nodosum* L.
— *Phl. bulbosum* Gouan.
— *tenue* Schrad. A
— *Bellardi* W. En.
— *mesopotamiae* H. Paris.
— *Phalaris tenuis* Host.
— *subulata* Savi.
— *Achnodonton tenue* Sch. et R.
Phyllirea angustifolia L. D
— — *β. rosmarinifolia*
— *latifolia* L. D
— *laevis* Ait. D
— *latifolia α. laevis* L.
— *media* L. D
— *obliqua* W. En. D
— *latifolia β. obliqua* Ait.
— *virgata* W. En. D
— *ligustrifolia* Ait.
Phlomis aspera W. A
— *Leucas aspera* H. Vindob.
— *caribaea* Jacq. A
— *martinicensis* W.
— *Leucas martinicensis* Ait.
— *fruticosa* L. D
— *Herba venti* L. C
— *italica* Smith. D
— *purpurea* L.
— *laciniata* L. BC

- Phlomis lanata* W. En. D
 suppl. D
fruticosa minor Hortul. D
 — *Leonurus* L. D
Leonitis Leonurus Ait. D
 — *nepetifolia* L. A
Leonitis neptifolia Ait. D
 — *pungens* W. C
 — *purpurea* Smith. D
 — *salviaefolia* Pers. D
 — *tuberosa* L. C
 — *zeylanica* L. A
Leucas zeylanica Ait. D
Phlox carolina L. C
 — *divaricata* L. C
 — *glaberrima* L. C
 — *maculata* L. C
 — *ovata* L. C
 — *paniculata* L. C
 — — fl. albo. C
 — *pilosa* L. C
 — *reptans* Mich. C
obovata Mühlenb.
stolonifera Curt.
 — *setacea* L. C
 — *subulata* L. C
 — *suaveolens* Ait. C
 — — fol. variegatis.
 — *suffruticosa* W. En. D
 — *undulata* L. C
Phaenix dactylifera L. D
Phormium tenax Forst. C
Chlamydia tenacissima
 Gaertn.
Phyllolobium chinense
 Fisch. A
Phyllica acerosa W. En. D
 — *buxifolia* W. D
 — — β . *latifolia*.
 — *cylindrica* W. En. D
- Phyllica ericoides* W. D
 — *eriophora* Ait. D
 — *longirostra* H. Cels. D
 — *orientalis* W. En. suppl. D
 — *paniculata* L. D
 — — β . *latifolia*.
 — *rosmarinifolia* W. En. D
 — *squarrosa* H. Cels. D
 — *stipularis* L. D
Phyllanthus Arbuscula W.
 En. D
speciosa Jacq.
Xylophylla arbuscula W.
 Sp.
 — *cantonensis* W. En. A
 — *chinensis* Hort. Paris. D
 — *cuneatus* W. En. suppl. A
 — *Epiphyllanthus* W. En. D
Xylophylla angustifolia
 W. Sp.
 — *falcata* W. En. D
epiphyllanthus L.
Xylophylla falcata W.
 Sp.
 — *grandifolius* W. D
 — *juglandifolius* W. En. D
 suppl. D
 — *latifolius* Pers. D
Xylophylla latifolia W.
 — *montana* Pers. D
Xylophylla montana W.
 — *Niruri* L. A
 — *nutans* W. Sp. D
fruticosa Swartz.
 — *speciosa* Pers. D
Xylophylla speciosa W.

<i>Phyllis nobla</i> L.	D	* <i>Phyleutna</i> spicata fl. albo	
<i>Physalis aequata</i> Jacq. fil.		— virgata Pers.	C
*— <i>Alkekengi</i> L.	C	<i>Phytolacca decandra</i> L.	C
— <i>angulata</i> L.	A	— dioica L.	D
— <i>arborescens</i> L.	D	— <i>icosandra</i> L.	C
— <i>barbadensis</i> Jacq.	A	— <i>octandra</i> L.	C
— <i>flexuosa</i> L.	D	<i>Picris davurica</i> H. Erf.	B
— <i>foetens</i> H. Par.	A	*— <i>hieracioides</i> L.	C
— <i>ixocarpos</i> Brot.	A	— <i>hispida</i> Ait.	C
— <i>parviflora</i> W.	A	— <i>lappacea</i> Spr.	A
— <i>peruviana</i> L.	D	— <i>pauciflora</i> Dec.	A
— <i>prostrata</i> Jacq.	A	* <i>Pilularia globulifera</i> L.	C
— <i>pruinosa</i> L.	A		
— <i>pubescens</i> L.	A	* <i>Pimpinella dioica</i> L.	B
— <i>somnifera</i> L.	D	<i>Seseli pumilum</i> Sp. plant.	
— <i>tuberosa</i> W.	C	<i>Pimpinella glauca</i> Thuill.	
— <i>viscosa</i> Jacq.	D	— <i>dichotoma</i> L.	C
<i>Physospermum commuta-</i>		— <i>glauca</i> L.	B
<i>tum</i> Spr.	C	*— <i>magna</i> L.	C
<i>Ligusticum cornubiense</i>		<i>orientalis</i> Gouan.	
L.		— — <i>γ. dissecta</i> Spr.	
<i>Danaa aquilegifolia</i>		<i>Pimpin. dis-</i>	
All.		<i>secta</i> Retz.	
<i>Smyrnum nudicaule</i> M.		— <i>laciniata</i>	
B.		Thore.	
<i>Sison sylvaticum</i> Brot.		— <i>pratensis</i>	
<i>Ligusticum Lobelii</i> W.		Thuill.	
herb.		— <i>nigra</i> W.	B
<i>Phyteuma canescens</i> Kit.		*— <i>Saxifraga</i> L.	C
	C	— <i>segetum</i> Spr.	AB
— <i>betonicaefolia</i> Vill.	C	<i>Sison segetum</i> L.	
— <i>Charmelii</i> Vill.	C	<i>Pinguicula alpina</i> L.	C
— <i>hemisphaerica</i> L.	C	— <i>grandiflora</i> Lam.	C
— <i>humilis</i> Schleich.	C	*— <i>vulgaris</i> L.	C
*— <i>orbicularis</i> L.	C	* <i>Pinus abies</i> L.	D
— <i>ovata</i> W.	C	<i>Picea</i> Du Roi.	
— <i>pauciflora</i> L.	C	— <i>alba</i> Ait.	D
— <i>Scheuchzerii</i> All.	C	<i>canadensis</i> Du Roi.	
— <i>scorzonerifolia</i> Vill.	C	<i>laxa</i> Ehrh.	
— <i>stylosa</i> Besser Cat.	C	<i>Abies alba</i> Pers.	
*— <i>spicata</i> L.	C	— <i>balsamea</i> L.	D

- Pinns canadensis* L. D
americana Du Roi.
Abies canadensis Pers. —
 — *Cedrus* L. D
 — *Cembra* L. D
 — *halepensis* Ait. D
 — *inops* Ait. D
 — *Larix* L. D
 — *laricina* Du Roi.
pendula Ait.
Larix americana Mich.
 — *lanceolata* Lambert. D
 — *nigra* W. arb. D
mariana Du Roi.
mariana nigra Hortul.
 * — *Picea* L. D
abies Du Roi.
Abies Picea Pers.
 — *Pineaster* Ait. D
maritima Duh.
 — *Pinea* L. D
 — *pumilio* Kit. D
Mughus Scop.
 — *rigida* L. D
 — *Strobus* L. D
 * — *sylvestris* L. D
 — — β . *rubra* Ait..
 — — γ . *tatarica* Ait.
 — *Taeda* L. D
 — *variabilis* Lamb. D
echinata Wangenh.
Piper acuminatum W. D
 — *aduncum* W. D
scabrum Lam.
 — *aromaticum* W. En. D
 — *blandum* Jacq. D
Peperomia blanda B.
 et Humb.
 — *brachyphyllum* W. En. D
 — *cuneifolium* Jacq. D
Piper decumanum Pers. D
marginatum Jacq.
 — *magnoliaefolium* Jacq. D
 — *medium* Jacq. D
plantagineum Lam.
 — *nigrum* L. D
 — *obtusifolium* W. En. D
clusiaefolium Jacq.
 — *pellucidum* L. A
 — *pereskiaefolium* W. D
Peperomia pereskiae-
fol. H. et Bonpl.
 — *pilosum* Pers. D
Peperomia pilosa Ruiz.
 — *polystachyon* Ait. C
obtusifolium Jacq. Col-
 lect.
 — *reticulatum* L. D
 — *rugosum* Pers. D
 — *tuberculatum* Jacq. D
 — *umbellatum* L. D
 — *ungiculatum* Vahl. D
glaucescens Jacq. Eclog.
 — *verticillatum* W. D
 — *Spec. nova pulcherrima* D
Piqueria trinervia Cav. C
Piscidia Erythrina Jacq. D
Pisonia aculeata W. D
assurgens Brown.
 — *fragrans* H. Paris. D
 — *mexicana* W. En. suppl. D
 — *nitida* W. En. suppl. D
Pistacia Lentiscus W. D
 — *Terebinthus* L. D
 — *vera* W. D
Pisum arvense L. A
 — *maritimum* W. C

<i>Pisum Ochrus</i> L.	A	<i>Plantago</i> :	
<i>Ochrus pallida</i> Pers.		<i>crassifolia</i> Roth.	
— <i>sativum</i> L.	A	<i>crassa</i> W.	
— — β . <i>umbellatum</i>		<i>bullata</i> Jacq. Coll. Suppl.	
<i>Pitcairnia angustifolia</i> Ait.		— <i>cucullata</i> Pers.	C
	D	<i>maxima</i> W.	
— <i>bromeliaefolia</i> L'Herit.		— <i>Cynops</i> L.	D
	D	<i>suffruticosa</i> Lam.	
— <i>furfuracea</i> H. et Bonpl.		<i>genevensis</i> Poir.	
	D	— <i>depressa</i> W. En. suppl.	
— <i>latifolia</i> Ait.	D		C
<i>Bromelia nudicaulis</i> L.		— <i>divaricata</i> Zuccag.	A
<i>Pittosporum sinense</i> H.		<i>cynopidea</i> Schult. Ob-	
Cels.	D	serv.	
<i>Tobira</i> Curt.		<i>rigida</i> Hortul.	
— <i>tuberculatum</i> Sp. nova		<i>hirsuta</i> Kit. Cat.	
	D	— <i>exaltata</i> Horn.	C
— <i>undulatum</i> Vent.	D	— <i>graminea</i> Lam.	C
<i>Plantago afra</i> L.	A	— <i>indica</i> L.	A
— <i>aliena</i> Schrad.	C	<i>Psyllium indicum</i> Dum.	
— <i>alpina</i> L.	C	— <i>Lagopus</i> L.	A
<i>ovina</i> Vill.		*— <i>lanceolata</i> L.	C
— <i>altissima</i> Jacq.	C	— <i>Loeslingii</i> L.	A
— <i>amplexicaulis</i> Cav.	A	— <i>lusitanica</i> L.	A
— <i>asiatica</i> L.	C	<i>lagopodioides</i> β . Schranck.	
*— <i>arenaria</i> Kit.	A	*— <i>major</i> L.	C
<i>Cynops</i> Pall.		— — γ . <i>rosea</i>	
<i>Psyllium annuum</i> Thuill.		*— <i>media</i> L.	C
— <i>Bellardi</i> All.	A	*— <i>maritima</i> L.	C
<i>villosa</i> Lam.		<i>Wulfeni</i> Spr.	
<i>Holostea</i> Lam.		<i>dentata</i> β . Roth.	
<i>lanata</i> Poiret.		<i>graminiformis</i> β . Lam.	
<i>pilosa</i> β . Dec.		— <i>microcephala</i> Poiret.	A
— <i>Coronopus</i> L.	B	<i>monspeliensis</i> W. En.	
— <i>Cornuti</i> Gouan.	C	<i>argentea</i> Spr. Pug.	
<i>Gouani</i> Gmel. Syst.		<i>albicans</i> Hortul.	
<i>coronopus</i> γ . Lam.		— <i>montana</i> Lam.	C
— <i>cordata</i> Lam.	C	<i>quinquenerria</i> Schl.	
<i>canadensis</i> H. Paris.		<i>alpina</i> Vill.	
<i>kentukensis</i> Mich.		<i>lanceolata</i> var. Suter.	
— <i>crispa</i> Jacq.	C	— <i>Psyllium</i> L.	A

- Plantago pumila* W. En. A
exigua Murr.
Psyllium pumilum Pers.
 — *saxatilis* M. B. C
 — *sericea* Kit. C
argentea Desf.
monosperma Pourret.
 — *Serraria* W. C
 — *sibirica* Fisch. et Poiret. C
 — *squarrosa* Murr. A
aegyptiaca Jacq.
Psyllium aegyptiacum
 Pers.
 — *stricta* Schousb. A
parviflora Hortul.
Psyllium strictum Pers.
 — *subulata* L. C
 — *tenuiflora* Kit. A
 — *vaginata* Vent. D
 — *villosa* Roth. C
 — *virginica* L. A
 — *Wulfenii* W. En. C
Platanus acerifolia W. D
orientalis β . *acerifolia*
 Ait.
 — *occidentalis* L. D
 — *orientalis* L. D
Platylobium formosum W. D
Plectranthus fruticosus
 L'Herit. D
Germanea urticifolia
 Lam.
 — *Forskolaei* Vahl. D
Ocimum badiense Forsk.
 — *parviflorus* W. H. Berol. D
 — *punctatus* Ait. A B
Plumbago europaea L. C
lapathifolia M. B.
- Plumbago lapathifolia* W. C
 — *rosea* L. D
 — *scandens* L. D
Plumeria alba Jacq. D
 — *rubra* Jacq. D
Poa abyssinica Jacq. A
 — *aegyptiaca* W. En. A
pallida Horn.
 — *alpina* L. C
 — β . *brevifolia* Gaud. A
 — *amabilis* L. A
rubens Lam.
Megastachya amabilis P.
 de B.
 — *angustifolia* L. C
pratensis β . *angustifolia*
 Gaud.
 *— *annua* L. A
 *— *aquatica* L. C
altissima Moench.
 *— *bulbosa* L. C
prolifera Smith.
 — *capillaris* W. A
 — *caroliniana* Spr. A
 — *cenisia* Host. C
 — *ciliaris* W. En. A
Megastachya ciliaris P.
 de B.
 — *coarctata* Dec. C
montana All.
nemorosa ζ . *coarctata*
 Hall. fil.
dubia Suter.
cespitosa Poiret.
Aira miliacea Vill.
 *— *compressa* L. C
muralis Wib.
 *— *collina* Host. C
brevifolia Dec.
badensis W.

- Poa debilis* Thuill. C
nemoralis γ. *montana* Gaud.
glauca β. Dec.
— *depauperata* Kit. C
*— *distans* L. C
salina Poll.
arenaria Retz.
retroflexa Curt.
— *distichophylla* Gaud. C
flexuosa Host.
— *elongata* W. C
dependens Horn.
Eragrostis elongata Jacq. Ecl.
Megastachya elongata P. de B.
— *Eragrostis* L. A
Eragrostis poaeoides P. de B.
— *festucaeformis* Host. C
— *fertilis* Host. C
palustris Vill. Cat.
— *glauca* Poir. C
gracilis H. Paris.
— *glaucescens* Roth.
glaucanthos alpina.
caesia Smith.
nemoralis δ. *glauca* Gaud.
— *laxa* W. C
elegans Dec.
— *hybrida* Gaud. C
— *marginata* W.En. suppl. C
— *maritima* Huds. C
arenaria Retz.
arundinacea Moench.
cristata Gunn.
— *megastachya* Schrad. A
- Poa*:
Eragrostis Cav.
Briza Eragrostis L.
— *oblonga* Moench.
Eragrostis major Host.
Megastachya Eragrostis P. de Bauv.
— *mexicana* Lagasc. A
— *Molineri* Balb. C
*— *nemoralis* W. C
nemoralis α. *vulgaris* Sch. et R.
— *nervata* W. C
lineata Pers.
striata Mich.
— *palustris* L. C
trivialis Leers.
— *peruviana* Jacq. A
— *pilosa* L. A
*— *pratensis* L. C
angustifolia Poll.
— *procumbens* Smith. A
rupestris Wither.
Sclerochloa procumbens P. de B.
— *pulchella* Steven. C
Megastachya pulchella Sch. et R.
— *rigida* L. A
Triticum maritimum Wulf.
Megastachya rigida P. de B.
*— *serotina* Schrad. C
riparia Wulff.
elegans Hall. fil.
fertilis Host.
palustris Roth.
*— *sudetica* Haencke. C
rubens W.
sylvatica Vill.

Poa:

- trinervata* Dec. C
 — *sterilis* M. B. C
 — *supina* Host. C
 alpina γ. W.
 variegata Hall. fil.
 — *tenella* L. A
 Eragrostis tenella P. de B.
 — *trivialis* L. C
 dubia Leers.
 pratensis Roth.
 scabra Ehrh.
 setacea Huds.
 — *violacea* W. En. suppl. C
 — *vivipara* W. En. C
 alpina. β *vivipara* W. Sp.
Podalyria aurea W. En. D
 Sophora aurea Ait.
 Robinia subdecandra
 L'Herit.
 — *australis* W. C
 Sophora australis L.
 Podal. coerulea Pers.
 — *lupinoides* W. C
 Sophora lupinoides L.
 Thermopsis lanceolata
 Brown.
 — *myrtillifolia* W. D
 Sophora biflora L.
 — *styracifolia* Sp. nov.
 et Cap. b. Sp. D
Podocarpus elongatus
 L'Herit. D
 Taxus elongata Ait.
Podophyllum peltatum L. C
Poinciana elata W. D
Polemonium coeruleum L. C
 — — flore albo.

- Polemonium gracile* W. En.
 suppl. C
 — *mexicanum* Cervant. A
 — *muricatum* H. Erf. C
 — *reptans* L. C
Polianthes tuberosa L. C
 — — fl. pleno.
Pollichia campestris Ait. D
 Neckera campestris
 Gmel. syst.
Polycarpon tetraphyllum
 L. Suppl. A
 Mollugo tetraphylla L.
 **Polycnemum arvense* L. A
 **Polygala amara* L. C
 — *Chamaebuxus* L. D
 — *myrtifolia* Jacq. D
 — *oppositifolia* Thunb. D
 * — *vulgaris* L. C
 **Polygonum Amphibium*
 L. C
 — *alpinum* All. C
 — *arenarium* Kit. A
 * — *aviculare* L. A
 * — *Bistorta* L. A
 * — *Convolvulus* L. A
 — *divaricatum* A
 * — *dumetorum* L. A
 — *emarginatum* Roth. A
 — *Fagopyrum* L. A
 — *frutescens* L. D
 — *glabrum* W. A
 * — *Hydropiper* L. A
 — *incanum* W. A
 tomentosum Schranck.
 — *Laxmanni* Lepech. C
 * — *minus* Curt. A
 angustifolium Roth.
 intermedium Ehrh.

Polygonum:

- strictum* All.
 *— *lapathifolium* L. A
 — *orientale* L. A
 — — *fl. albo.*
 — *patulum* M. B. A
 *— *Persicaria* L. A
 — *salignum* W. En. C
 — *scandens* L. D
 — *talaricum* L. A
 — *undulatum* L. C
 sibiricum L. Suppl.
 — *virginianum* L. C
 — *viviparum* L. C
Polymnia *Uvedalia* L. C
Polypodium *aureum* L. C
 — *calcareum* Smith. C
 — *cambricum* L. C
 — *crassifolium* W. En. C
 *— *Dryopteris* L. C
 — *parassiticum* L. C
 *— *Phegopteris* L. C
 *— *vulgare* L. C
Polypogon *monspeliensis*
 W. En. A
 crinitum Pers.
Alopecurus *monspeliensis* L.
 — *aristatus* Huds.
 — *paniceus* Lam.
Agrostis *panicea* W.
Phleum *crinitum* Schreb.
 — *subspicatus* W. A
 fasciculatum Pers.
Chaeturus *fasciculatus*
 Linck.
Agrostis *articulata* Bro-
 tero.
Pomaderris *apetala* Labill.
 D
Pontederia *cordata* W. C

- **Populus* *alba* L. D
 nivea W. arb.
 — — *β. canescens* Pers.
 — *augulata* Ait. D
 heterophylla Wang.
 — *balsamifera* W. arb. D
 Tacamahaca Mill. diet.
 — *candicans* W. arb. D
 balsamifera Pers.
 — *dilatata* Ait. ♂ et ♀ D
 fastigiata Pers.
 italica Moench.
 — *graeca* Ait. ♂ et ♀ D
 atheniensis H. Paris.
 — *grandidentata* Mich. D
 — *heterophylla* Ait. D
 cordifolia Burgsd.
 — *laevigata* Ait. ♂ et ♀ D
 — *monilifera* Ait. D
 caroliniensis Moench.
 *— *nigra* L. D
 *— *tremula* L. D
 pendula Du Roi.
 — *tremuloides* Duh. arb.
 nouv. Ed.
Portlandia *grandiflora* W.
 D
 — — *β. hirsuta.*
Portulaca *lanceolata* Haw.
 D
 — *meridiana* L. A
 *— *oleracea* L. A
 — — *β. sativa*
 — *pilosa* L. A
Portulacaria *afra* Jacq.
 D
 Cleytonia *Portulacaria*
 L. Mant.
Potamogeton *crispum* L. C

- * *Potamogeton* densum L. C
 * — lucens L. C
 * — natans L. C
 * — — α . majus.
 * — — β . vulgare. —
 * — — γ . medium.
 * — — δ . minus. —
 * — pectinatum L. C
 marinum Poll. C
 * — perfoliatum L. C
 * — pusillum L. C
 * — semipellucidum Koch. C
 * — spathulatum Schrad. C
 * *Potentilla* alba L. C
 — agrimonoides M. B. C
 * — anserina L. C
 — astracantha Jacq. C
 alterniflora Richard. C
 — arguta Hort. Berol. C
 — aurea L. C
 — bifurca L. C
 — canescens Besser. C
 inclinata Vill.
 adscendens Wald. et Kit.
 Güntheri Spr.
 parviflora Gaud.
 recta Jacq.
 intermedia Wahlenb.
 viminea Schrad.
 — caulescens L. C
 * — cinerea Chaix et Dec. C
 helvetica Schl.
 opaca Poll. et Vill.
 arenaria Borekh.
 verna β . All. et Gmel. fl.
 Bad.
 — collina Besser. C
 * — *Fragaria* Poiret.
- Potentilla*:
 fragariastrum Ehrh.
 prostrata Moench.
 parviflora H. Paris.
 Fragaria sterilis L.
 — β . (*micrantha*)
 Dec.
 — frigida Vill. C
 helvetica Schleich.
 norvegica Suter.
 — fruticosa L. D
 — geranioides W. C
 — grandiflora L. C
 — heterophylla La Peyr. C
 — hirta L. C
 pilosa Vill.
 sibirica Patrin.
 — hungarica W. C
 — incisa Desf. C
 — intermedia L. C
 villosa Hall. fil.
 — laciniata Kit. C
 — minima Hall. fil. C
 Brauniana Hoppe.
 — Morisoni Dec. C
 monspeliensis L.
 hirsuta Mich.
 — multifida L. C
 — nivea L. C
 — norvegica L. C
 dichotoma Moench.
 — obscura W. C
 recta Vill.
 * — opaca L. C
 — patula Kit. C
 — pedata W. C
 rubens All.
 pilosa Dec.
 — pennsylvanica L. C
 hispida W. En.

Potentilla:

- viscosa* Don.
 — — β . *missurica*.
 — *pilosa* W. C
hirta All.
 — *recta* L. C
pallens Moench.
 * — *reptans* L. C
 * — *rupestris* L. C
rubens Moench.
fragarioides Poiret.
 — *ruthenica* W. C
 — — β . (*diffusa*) W. En.
 — *sericea* L. C
 — *simplex* Mich. C
caroliniana Poiret.
 * — *supina* L. A
 — *taurica* Don. C
 — *thuringiaca* Bernh. C
 * — *verna* L. C
 — — α . *salisburgen-*
sis Jacq.
pyrenaica
 Dec.
crocea Hall.
 fil.
filiformis
 Vill.
 — — β . *rubens* Vill.
sabauda Dec.
aurea Fl.
 Dan.
verna M. B.
Poterium agrimonifolium
 Cav. C
 — *caudatum* Ait. D
 — *hybridum* L. C
 — *polygamum* Kit. C
 * — *Sanguisorba* L. C
 — *spinosum* L. D
Pothos cordata W. C

Pothos crassinervia Jacq.

- *lanceolata* L. C
 — *macrophylla* W. C
grandifolia Jacq.
 — *scolopendrium* Hort.
 angl. C
Prasium majus L. D
 * *Prenanthes* *hiracifolia*
 W. A
pulchra Dec.
Crepis pulchra L.
Lapsana pulchra Vill.
 — *hispida* Pall. B
 * — *muralis* L. A
 — *pinnata* W. D
fruticosa L. Suppl.
 * — *purpurea* L. C
 — *tenuifolia* Jacq. C
 — *viminea* L. B
Primula Auricula L. C
 — — fl. pleno
 — *acaulis* Pers. C
grandiflora Lam.
elatior β . *acaulis* L.
vulgaris Ait.
 — — β . fl. pleno carneo
 Curt.
 — *cortusoides* L. C
 * — *elatior* Jacq. C
veris β . *elatior* L.
inodora α . Hoffm.
 — *farinosa* L. C
 — *glutinosa* Jacq. C
involuta L. Suppl.
 — *integrifolia* L. C
 — *longiflora* All. C
 — *minima* L. C
 — *marginata* W. C
 * — *officinalis* Jacq. C
veris L.

- Primula officinalis* β. hor-
tensis.
— *villosa* Jacq. Misc. C
pubescens β. Jacq.
Prinos glaber Ait. D
— *verticillatus* L. D
Protea acaulis Brown. D
nana Lam.
glaucophylla Salish.
— *argentea* Thunb. D
— *carnosa* Wendl. Cat. D
— *caudata* Thunb. D
Spatalla caudata Brown.
— *cinerea* Ait. D
fusciiflora Jacq.
glauca Hort. angl.
prostrata Thunb.
— *conifera* L. D
— *cynaroides* Brown. D
Leucadendron cynaroi-
des α. L.
— *divaricata* Thunb. D
Mimetes divaricata
Brown.
— *glabra* Thunb. D
— *hirsuta* W. En. D
— *imbricata* Thunb. D
Sorocephalus imbricatus
Brown.
— *marginata* W. En. D
— *mellifera* Brown. D
— *pallens* L. D
— *pinifolia* Andrews. D
— *plumosa* Pers. D
— *saligna* Thunb. D
— *sericea* Thunb. D
— *spathulata* Thunb. D
Nivenia spathulata
Brown.
— *speciosa* Brown. D
— — α. *nigra*
Protea speciosa β. *rubra*
— *strobilina* Thunb. D
— *tomentosa* L. D
— *torta* Thunb. D
Prunella alba M. B. B C
*— *grandiflora* L. C
— *hirta* Bernh. C
— *hyssopifolia* L. C
*— *laciniata* L. C
— *longifolia* Thuill. C
— *ovata* Pers. C
— *pennsylvanica* W. B
latifolia Donn.
*— *pinnatifida* Pers. C
intermedia Roth.
*— *vulgaris* L. C
Prunus armeniaca L. C
Armeniaca vulgaris Lam.
— — fol. *variegatis*.
*— *avium* L. D
Cerasus avium Pers.
— — fl. *pleno*.
— *brigitina* H. Cels. D
Armeniaca brigitina
Pers.
— *candicans* W. En. suppl. D
— *caroliniana* Ait. D
sempervirens W. En. D
— *cerasifera* W. D
maritima Marsch.
myrobolana Pers.
— *Cerasus* L. D
— — fl. *pleno*.
*— *Chamaecerasus* W. D
fruticosa β. *Pall*.
— *dasycarpa* W. D
Armeniaca nigra Pers.
— *domestica* L. D
— — fl. *pleno*.
— — *juliana*.

<i>Prunus italica</i> Borekh.	D	<i>Psoralea hirta</i> L.	D
*— <i>insititia</i> L.	D	— <i>odoratissima</i> Jacq.	D
— <i>Lauro-Cerasus</i> L.	D	— <i>palaestina</i> L.	D
— — <i>fol. variegatis.</i>		— <i>hirsuta</i> Gouan.	
— <i>lusitanica</i> L.	D	— <i>pinnata</i> W.	D
*— <i>Mahaleb.</i> L.	D	— <i>pubescens</i> W.	D
— — <i>fructu flavo.</i>		— <i>tenuifolia</i> Jacq.	D
— <i>nigra</i> Ait.	D	— <i>verrucosa</i> W.	D
*— <i>Padus</i> L.	D	— <i>angustifolia</i> Ait.	
— — <i>β. rubra</i> Ait.		— <i>triflora</i> Thunb.	
— <i>oeconomica</i> Borekh.	D	<i>Psychotria pedunculata</i>	
— <i>pensylvanica</i> Ait.	D	Swartz.	D
— <i>lanceolata</i> W. arb.		— <i>undata</i> Jacq.	D
— <i>pendula</i> Wendl.	D	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	D
— <i>persicifolia</i> H. Cels.	D	* <i>Pteris aquilina</i> L.	C
— <i>prostrata</i> Ait.	D	— <i>arguta</i> Vahl.	C
— <i>pumila</i> L.	D	— <i>serrulata</i> Forsk.	
— <i>semperflorens</i> W. En.	D	— <i>incompleta</i> Cav.	
— <i>serotina</i> W. arb.	D	— <i>atropurpurea</i> L.	C
— <i>virginiana</i> Mill. dict.		— <i>cretica</i> L.	C
— <i>sibirica</i> W.	D	— <i>crispa</i> Swartz.	C
*— <i>spinosa</i> L.	D	— <i>Osmunda crispa</i> L.	
— <i>syriaca</i> Borekh.	D	— <i>Onoclea crispa</i> Sturm.	
— <i>virginiana</i> L.	D	— <i>elegans</i> H. Monach.	C
<i>Psiadia glutinosa</i> W.	D	— <i>longifolia</i> L.	C
— <i>Conyza glutinosa</i> Lam.		— <i>oligophylla</i> Viv.	C
— <i>Erigeron viscosum</i> H.		— <i>serrulata</i> L.	C
Par.		* <i>Pulmonaria angustifolia</i>	
— <i>Solidago viscosa</i> Schrad.		L.	C
<i>Psidium aromaticum</i> W.	D	— <i>mollis</i> Schrad.	C
— <i>montanum</i> Swartz.	D	*— <i>officinalis</i> L.	C
— <i>pomiferum</i> W.	D	— <i>virginica</i> L.	C
— <i>pyriferum</i> W.	D	— <i>Mertensia virginica</i> Pers.	
<i>Psoralea aculeata</i> Ait.	D	— <i>pulmonarioides</i> Roth	
— <i>aphylla</i> L.	D	<i>Pultenaea retusa</i> Brown.	D
— <i>axillaris</i> L.	D	<i>Punica Granatum</i> L.	D
— <i>bituminosa</i> L.	D	— — <i>flore luteo</i>	
— <i>bracteata</i> Jacq.	D	— — <i>fl. pleno</i>	
— <i>capitata</i> L.	D	<i>Pyrethrum alpinum</i> W.	C
— <i>corylifolia</i> L.	A	— <i>Chrysanthemum alpinum</i>	
— <i>glandulosa</i> L.	D	L.	

Pyrethrum bipinnatum W. C
Chrysanth. bipinnatum L.
 — *ceratophylloides* W. En. C
Chrysanth. ceratophylloides L.
 — *coronopifolium* W. D
 * — *corymbosum* W. C
Chrysanth. corymbosum L.
 — *frutescens* W. D
Chrysanth. frutescens L.
 — *grandiflorum* W. D
Chrysanth. grandiflorum Brouss.
 — *Halleri* W. C
Chrysanth. Halleri Pers.
 — *indicum* Bot. Magaz. A
 * — *inodorum* W. A
Chrysanth. inodorum L.
 — *latifolium* W. C
Chrysanth. grandiflorum La Peyr.
 — *maximum* Dec.
 — *macrophyllum* W. C
Achillea macrophylla Host.
Chrysanth. macrophyllum Pers.
 — *maritimum* W. C
Matricaria maritima Pers.
Chrysanth. maritimum Pers.
 — *millefoliatum* W. C
Matricaria absinthoides Lam.
Chrysanth. millefoliatum Pers.

* *Pyrethrum Parthenium* W. C
Matricaria Parthenium L.
Chrysanth. Parthenium Pers.
 — — fl. pleno.
 — *parthenifolium* W. C
Chrysanth. praealtum Vent.
 — *parthenifolium* Pers.
 — *pinnatifidum* W. D
Chrysanth. pinnatifidum Pers.
 — *pulverulentum* W. En. C
parthenifolium β. M. B.
fruticulosum Spreng.
niveum Lagasc.
Chrysanth. pulverulentum Pers.
 — *roseum* M. B. C
Chrysanth. coccineum Pers.
 — *serotinum* W. C
Chrysanth. serotinum L.
 — *tenuifolium* W. En. C
 — *uliginosum* Kit. C
Chrytanth. uliginosum Pers.
 * *Pyrola chlorantha* Hayne. C
 * — *minor* L. C
 * — *rotundifolia* L. C
 * — *secunda* L. C
 * — *umbellata* L. C
 * — *uniflora* L. C
Pyrus alpina W. En. D
Crataegus alpina Hortul.
 * — *Amelanchier* W. D
Mespilus amelanchier L.

- Pyrus arbutifolia* L. Suppl. D
Mespilus arbutifolia L. —
Aronia arbutifolia Pers. —
 *— *Aria* W. D
Aria vulgaris Pers.
Crataegus Aria L.
 — *baccata* W. D
 — *Botryapium* W. D
Mespilus canadensis L.
Aronia Botryapium Pers.
 *— *communis* L. D
 — — *fl. pleno.*
 — *coronaria* L. D
Malus coronaria Pers.
 — *dioica* W. D
Malus dioica Pers.
 — *edulis* W. En. D
Crataegus edulis Hortul.
 — *hybrida* W. D
 — *intermedia* W. D
Crataegus Aria β . L.
Sorbus intermedia Pers.
 *— *Malus* L. D
- Pyrus*:
Malus sylvestris Pers.
 — — β . *flore pleno.*
 — *melanocarpa* W. En. D
Mespilus arbutifolia a.
nigra L.
 — *Michauxia* H. Paris. D
 — *nivalis* L. Suppl. D
Mespilus nivea L.
 — *ovalis* W. D
Aronia ovalis Pers.
Crataegus spicata Lam.
 — *pollveria* L. D
irregularis Onomath.
 Bot.
 — *salicifolia* Ait. D
 — *sempervirens* W. En. D
 — *spectabilis* Ait. D
 — — *fl. pleno*
 *— *torminalis* W. D
Aria torminalis Pers.
Crataegus torminalis L.
Sorbus torminalis Pers.

Q.

- Quercus alba* W. D
 — *aegilops* L. D
 — *agrifolia* Pers. D
 — *aquatica* Mich. D
 — *Banisteri* Mich. D
ilicifolia W.
 — *Castanea* W. D
 — *Catesbaei* Mich. D
 — *Cerris* L. D
 — — α . *frondosa* Ait.
 — — β . *bullata* Ait.
 — — γ . *sinuata* Ait.
 — — δ . *crispa* Ait.
 — *coccinea* Wangenh. D
- Quercus coccifera* W. D
 — *discolor* Ait. D
tinctoria sinuosa Mich.
 — *Esculus* W. D
 — *fastigiata* Pers. D
pedunculata β . *pyrami-*
dalis W.
 — *Gramuntia* W. D
 — *haliphlaeos* Pers. D
crinita Lam.
burgundica Bauh. pinax.
 — *Ilex* L. D
 — *imbricaria* Mich. D
 — *montana* W. D

Quercus:

- Prinos monticola* Mich. D
 — *nigra* W. D
 — *obtusiloba* Mich. D
stellata W.
 * — *palustris* W. D
 * — *pedunculata* W. D
femina Mill. dict.
racemosa Lam.
Robur L.
 — — *fol. variegatis*
 — — *pendula*
 — — *fructu maximo.*
 — *Phellos* L. D
 — *Prinos* W. D
 — — β . *palustris*
 — — γ . *tomentosa*

Quercus prinoides W.

- Prinus pumila* Mich.
 * — *Robur* W. D
sessiliflora Smith.
 — *rubra* L. D
 — *Suber* L. D
 — *tinctoria* W. D
velutina Lam.
 — *virens* Ait. D
Phellos β . L.
sempervirens Walth.
virginiana Mill. dict.
Queria canadensis L. C
Anychia dichotoma Mik.
 — *hispanica* L. A

R.

- * *Radiola Millegrana* Pers. A
Linocarpum serpillifolium Mich.
Linum Radiola L.
Radiola linoides Roth.
Rafnia retusa Pers. D
Ramonda pyrenaica W. C
 En.
Verbascum myconi L.
Ranunculus abortivus L. C
 * — *aconitifolius* L. C
 — — β . *platanifolius* Dec.
R. platanifolius L.
 * — *acris* L. C
 — — *fl. pleno*
 — *alpestris* L. C
 — *amplexicaulis* L. C
plantaginifolius Salisb.
 * *Ranunculus aquatilis* L. C
 * — — α . *heterophyllus*
 * — — β . *peltatus*
 * — *arvensis* L. A
 — *asiaticus* L. C
 * — *auricomus* L. C
polymorphus All.
 * — *bulbosus* L. C
 — *cassubicus* L. C
reniformis Gilib.
 — *cochleariaefolius* Hornem. C
bonariensis Dec.
heterophyllus Smith.
 — *falcatus* L. A
Ceratocephalus falcatus Dec.
 * — *Ficaria* L. C
praecox Salisb.
Ficaria verna Pers.
 — *ranunculoides* Dec.

- *Ranunculus flammula* L. *Ranunculus nemorosus* Dec.
C
**— — α. ovata* Dec.
**— fluviatilis* Hoffm. *C* *aureus* Schleich.
aquatilis δ . L. *— nivalis* L. *C*
pantothria Dec. *— nodiflorus* Kit. *A*
— glacialis L. *C* *— parnassifolius* L. *C*
— Gouani W. *C* *— parviflorus* L. *A*
pyrenaeus Gouan. *— muricatus* Moench. *C*
furcatus Berg. fl. pyr. *— pedatus* Kit. *C*
— gramineus L. *C* *— pensylvanicus* L. *A*
amplexicaulis Gouan. *— canadensis* Jacq.
— — α. linearis Dec. *trifolius* Moench.
**— heterophyllus* Roth. *C* **— philonotis* Retz. *A*
aquatilis γ *heterophyl-*
lus L.
— illyricus L. *C*
sericeus W. En.
tomentosus Moench.
gramineus Habl.
— lanuginosus L. *C*
**— Lingua* L. *C*
longifolius Lam.
palustris Weinm.
— lacerus Bell. *C*
vallesiacus Suter.
pyrenaeus β . Vill.
laciniatus Guid. herb.
— medius Bernhardi. *C*
— minimus W. En. suppl. *A*
— montanus W. *C*
nivalis Scop.
— monspeliacus L. *C*
apiifolius Desf.
saxatilis Balb.
— muricatus L. *A*
echinatus Vent.
lobatus Moench.
ventricosus Vent. H. Cels.
— napellifolius Dec. *C*
- polyanthemos* Suter.
— multiflorus Gilib. *C*
— polyphyllus Kit. *C*
— pyrenaeus L. *C*
— — γ . plantagineus
Dec.
R. plantagine-
us All. *C*
**— repens* L. *C*
prostratus Poir.
infestus Salisb. *C*
— reptans L. *C*
flammula β . Smith.
filiformis Mich. *C*
— rutaefolius L. *A*
**— scleratus* L. *A*
umbellatus Roxb. *A*
— segetalis Kit. *C*
— Thora L. *C*
— trifolius H. Madrit. *A*
— trilobus Desf. *C*

Ranunculus:

- Rosani* Tenore.
 — *tuberculatus* Kit. B
 — *tuberosus* La Peyr. C
 — *Villarsii* Dec. C
Gouani Smith.
lapponicus Gouan.

- Raphanus arcuatus* W. A
 — *caudatus* L. A
 — *Raphanistrum* L. A
 — *sativus* L. A
 — *tenellus* L. A

Chorispermum tenellum
Ait.

- Rauwolfia glabra* Cav. D
 — *spinosa* Cav. D

Renealmia undulata Wendl.
Cat. C*Alpiniae* Spec?

- Reseda alba* L. A
 — *canescens* L. C
 — *fruticulosa* L. C
 — *glauca* L. C
 *— *lutea* L. C
 *— *luteola* L. A B
 — *odorata* L. A
 — *Phyteuma* L. A
 — *sesamoides* L. C
 — *Tournefortii* H. Erf. B
 — *undata* L. A B
 — *virescens* Hornem. B

Rhagadiolus edulis W. A*Lapsana Rhagadiolus* L.
— *Koelpinia* W. A*Koelpinia linearis* Pall.
— *stellatus* W. A*Lapsana stellata* L.*Rhagodia hastata* Brown.
D*Rhamnus Alaternus* L. D
— — *a. dentatus*.*Rhamnus Alaternus* 2. fol.
aureo variegat.— — 2. fol. argenteo
variegat.— — 3. fol. aureo ma-
culatis.

— — e. latifolius.

Rhamnus hispanicus Pers.— *alnifolius* L'Herit. D*franguloides* Mich.— *alpinus* L. D— *balearica* Duh. arb. D— *buxifolius* Duh. arb. D*— *catharticus* L. D*— *Frangula* L. D— *glandulosus* Ait. D— *hybridus* L'Herit. D*burgundicus* H. Par.— *infectorius* L. D*tinctorius* W. En.— *lycioides* H. Par. D— *Prinoides* L'Herit. D— *saxatilis* Jacq. D— *pumilus* Jacq. D*Rhipidodendron distichum*
W. D*Aloe plicatilis* Pers.*Rheum compactum* L. C— *digynum* Wahlenb. C— *hybridum* L. C— *palmatum* L. C— *Rhaponticum* L. C— *tataricum* L. C— *undulatum* Ait. C*Rhodiola rosea* L. C*Sedum Rhodiola* W. En.*Rhododendron azaloides*
Hort. angl. D— *dauricum* L. D— *ferrugineum* L. D— *hirsutum* L. D

<i>Rhododendron</i> hybridum		<i>Rhus</i> Vernix L.	D
— H. Cels.	D	— villosum Ait.	D
— maximum L.	D	* <i>Rhynchospora</i> alba W.	
— — flore albo.		— Eit.	C
— ponticum L.	D	<i>Schoenus</i> albus L.	
— — α . cassinefolium		*— fusca Vahl.	C
— — β . rosmarinifolium		<i>Schoenus</i> fuscus L.	
— — γ . fol. variegatis		* <i>Ribes</i> alpinum L.	D
— — δ . flore pleno.		— Cynosbati L.	D
— punctatum W.	D	— diacantha Pall.	D
<i>Rhodora</i> canadensis L.	D	— Grossularia L.	D
<i>Rhus</i> angustifolium L.	D	— — plures variegates	
— atomarium Jacq.	D	*— nigrum L.	D
— copallinum L.	D	— oxyacanthoides W.	D
— Coriaria L.	D	— pensylvanicum L.	D
— Cotinus L.	D	— nigrum β pensylvanicum	
— cuneifolium L.	D	— Dill.	
— elegans Ait.	D	<i>floridum</i> L'Herit.	
— carolinianum Mill. dict.		— petraeum L.	D
— glabrum L.	D	— prostratum L'Herit.	
— javanicum L.	D	— glandulosum Ait.	
— laevigatum L.	D	*— rubrum L.	D
— elongata Jacq.		— — fructu albo.	
— lanceum L.	D	— — fructu carneo.	
— viminalis Ait.		— triflorum W. Hort.	D
— lucidum Cáv.	D	*— Uva-Crispa L.	D
— Metopium W.	D	<i>Recinus</i> africanus W.	D
— oxyacanthoides Juss.	D	— communis Desf.	
— pumilum Mich.	D	— communis L.	D
— radicans L.	D	— inermis W.	D
— — β . toxicodendron		— lividus W.	D
— Pers.		— undulatus Besser.	D
<i>Rhus</i> toxico-		— viridis W. H. Berol.	A
— dendron L.		<i>Ricotia</i> aegyptiaca L.	A
— suaveolens Ait.	D	<i>Ripina</i> brasiliensis W.	D
— bacchiemalem Swartz.		— humilis L.	D
<i>Myrica</i> trifoliata L.		— laevis W.	D
— tomentosum L.	D	— octandra Jacq.	D
— typhinum L.	D	— dodecandra Jacq.	
— undulatum Pers.	D	— sarmentosa Brown.	
		— purpurascens Schrad.	D

Robinia *Altagana* L'Herit.

D

Caragana *Altagana*

Pers.

— *candida* Sp. nova. D

— *Caragana* L. D

altagana Pall.

Caragana *arborescens*

La Marck.

— *Chamlagu* W. D

chinensis Pers.

Caragana *Chamlagu*

Pers. syn.

— *frutescens* L. D

Caragana *frutescens*

Pers.

— *Halodendron* W. D

Caragana *argentea* Lam.

— *Halodendron* Pers.

— *hispida* L. D

rosea Duham. arb.

— *inermis* H. Paris. D

— *jubata* W. D

Caragana *jubata* Pers.

— *Pseudacacia* L. D

— — *a. inermis*.

— — *β. spectabilis* H.

Cels.

— *pygmaea* L. D

Caragana *pygmaea* Pers.

— *sophoraefolia* H. Vind.

D

— *spinosa* W. arb. D

ferox Pall.

Caragana *spinosa* Pers.

— *viscosa* Vent. D

glutinosa Curt.

Rondeletia *americana* L.

D

dichotoma Pers.

— *racemosa* Swartz. D

Rondeletia:

Petisia *fruticosa* Brown.

Rosa *alba* L. D

— — *a. semiplena*

Roessig.

— — *β. plena* Roess.

— — *γ. incarnata*

Roess.

— *alpina* L. D

— — *fl. pleno*

Rosa *inermis*

Hortul.

— *altaica* W. En. D

pimptnellifolia Pall.

— *amabilis* Roess. D

— *apiifolia* W. En. suppl.

D

* — *arvensis* Huds. D

repens Scop.

stylosa Pers.

sylvestris Roth.

— *balsamica* W. En. suppl.

D

— *Bancksiae* Ait. D

— *belgica* Roess. D

— *burgundica* Roess. D

— — *a. major*.

— — *β. humilis*.

— — *γ. kermesina*.

— *bifera* Pers. D

Omnium *Calendarium*

Sennholz.

— — *a. alba*.

— — *β. rubra*.

— — *γ. corymbosa*.

— — *δ. portlandica*.

— — *e. variegata*.

— *blanda* W. En. suppl. D

— *bracteata* W. D

— *camtschatica* W. En.

suppl. D

<i>Rosa carolina</i> W. arb. <i>D</i>	* <i>Rosa gallica</i> L. <i>D</i>
<i>elongata</i> Roess.	<i>austriaca</i> Poll.
<i>virginiana</i> Du Roi.	— — <i>α. marmorea</i>
— — fl. pleno.	— — <i>β. rubra</i>
— <i>centifolia</i> L. <i>D</i>	— — <i>γ. spectabilis</i>
— — <i>α. aculeata.</i>	— — <i>δ. versicolor</i>
— — <i>β. anglica.</i>	— <i>gemella</i> W. <i>D</i>
— — <i>γ. badensis.</i>	— <i>glaucophylla</i> Ehrh. <i>D</i>
— — <i>δ. hollandica.</i>	— — fl. pleno.
— — <i>ε. maxima.</i>	— <i>holosericea simplex</i> Du
— — <i>ζ. minor.</i>	Roi <i>D</i>
— — <i>η. pallida.</i>	— — <i>α. maxima</i>
— — <i>θ. rubicans.</i>	— — <i>β. regalis</i>
— — <i>ι. simplex.</i>	— — <i>γ. multiplex</i>
— <i>cinnamomea</i> L. <i>D</i>	— — <i>δ. atrocinerus</i>
<i>collincola</i> Ehrh.	— — <i>ε. atropurpurea</i>
— — <i>α. fl. pleno.</i>	— — <i>ζ. fulgens</i>
— — <i>β. majalis.</i>	— — <i>η. nigricans</i>
*— <i>canina</i> L. <i>D</i>	— — <i>θ. rubra</i>
— — <i>α. semiplena</i>	*— <i>hybrida</i> Schleicher. <i>D</i>
— — <i>β. carnea plena</i>	— <i>indica</i> W. <i>D</i>
— <i>collina</i> Jacq. <i>D</i>	— <i>lagenaria</i> W. <i>D</i>
— <i>coronaria</i> W. <i>D</i>	— <i>lucida</i> Ehrh. <i>D</i>
*— <i>corymbosa</i> Ehrh. <i>D</i>	— <i>marmorea</i> Roess. <i>D</i>
— <i>damascena</i> Du Roi. <i>D</i>	— <i>microcarpa</i> Besser. <i>D</i>
— — <i>β. alba.</i>	— <i>monstrosa</i> H. Bellved. <i>D</i>
— <i>dijonensis</i> Roessig. <i>D</i>	— <i>montana</i> Vill. <i>D</i>
— <i>diacantha</i> Pallas. <i>D</i>	— <i>moschata</i> W. <i>D</i>
— <i>dumetorum</i> Spr. <i>D</i>	— — <i>plena</i>
— <i>Eglanteria</i> L. <i>D</i>	— <i>multiflora</i> W. <i>D</i>
<i>lutea</i> W.	— <i>muscosa</i> W. <i>D</i>
<i>foetida</i> All.	— — fl. albo.
— — <i>α. fl. pleno.</i>	— <i>nitida</i> W. <i>D</i>
— — <i>β. punicea</i> Pers.	— <i>pendulina</i> L. <i>D</i>
<i>Rosa bicolor</i>	— <i>pimpinellifolia</i> L. <i>D</i>
Jacq.	— — <i>alba</i>
— <i>Frankfurtensis</i> Mühlen. <i>D</i>	— — <i>major</i>
— <i>fraxinea</i> W. En. <i>D</i>	— <i>provincialis</i> Ait. <i>D</i>
<i>turgida</i> Pers.	— — <i>α. rubicans</i>
— <i>frutetorum</i> Besser. <i>D</i>	— — <i>β. regalis</i>

- Rosa provincialis* γ. *rubra*.
 — — δ. *hollandica* D
 — *pumila* Jacq. D
 — *pyrenaica* Gouan. D
 — *repens* H. Vindob. D
 — *reversa* Kit. D
 *— *rubiginosa* L. D
 — — *duplex*
 — *rubrifolia* W. D
Glauca H. Paris.
 — *scandens* Moench. D
umbellata Pers.
 — *sempervirens* Ait. D
 — *sempreflorens* W. En. D
chinensis W. Sp.
diversifolia Vent.
sinica L.
benghalensis Pers.
 — — α. *anemoneflora*
 — — β. *atropurpurea*
 — — γ. *alba*
 — — δ. *centifolia*
 — — ε. *laurentina*
 — — ζ. *longifolia*
 — — η. *pallida*
 — — θ. *pumila*
 — — ι. *odoratissima*
 — — κ. *simplex*
 *— *spinosissima* L. D
 — *tomentosa* Smith. D
 — *turbinata* Ait. D
 *— *umbellata* Leers. D
 — *unica* Hortul.
Centifolia alba Hortul.
mutabilis Pers.
 *— *villosa* L. D
 — *Vilmorina* H. Paris.
Rosmarinus officinalis L. D
 — — β. *angustifolia*.
Rothia runcinata W. B
Andryala corymbosa Lam.
 — *integrifolia* L.
 — *runcinata* Pers.
Rottboellia biflora Pers. A
pannonica Host.
saligna Spreng. Cat.
salsa Fisch.
Ophiurus pannonicus P.
 de B.
 — *filiformis* Roth. C
erecta Savi.
incurvata β. Fl. franc.
Ophiurus filiformis Sch.
 et R.
 — *incurvata* L. Suppl. A
Aegilops incurvata L.
 Sp.
Agrostis incurvata Scop.
Ophiurus incurvatus P.
 de B.
 — *monandra* Roth. A
Asprella nardiformis Host.
Monerma monandra P.
 de B.
Nardus aristata W.
 — *incurva* Gouan.
Royena glabra L. D
 — *glabra* Pers. D
 — *hirsuta* L. D
 — *lucida* L. D
 — *myrtifolia* Wendl. D
 — *polyandra* Pers. D
Rubia Bocconi W. En.
 Suppl. D
fruticosa Jacq.
 — *cordifolia* Pall. C
 — *lucida* Pers. D
 — *peregrina* W. C

<i>Rubia tinctorum</i> L.	C	<i>Ruellia flava</i> Pers.	D
<i>sylvestris</i> Moench.		<i>Eranthemum flavum</i>	
<i>Rubus arcticus</i> W.	C	Hortul.	
*— <i>caesius</i> L.	D	— <i>lactea</i> W.	D
*— <i>fruticosus</i> L.	D	— <i>ovata</i> Cav.	C
*— — α . <i>corylifolius</i>		— <i>patula</i> Jacq.	A
Smith.		— <i>pilosa</i> Pers.	C
*— — β . <i>glandulosus</i>		— <i>strepens</i> L.	C
Bell.		— <i>tuberosa</i> Pers.	C
<i>R. hybridus</i>		— <i>varians</i> W. En.	D
Pers.		<i>Eranthemum nervosum</i>	
*— — γ . <i>canescens</i> Dec		Brown.	
<i>tomentosus</i> W.		<i>Eranthemum pulchellum</i>	
— — δ . fl. pleno		Andr.	
*— <i>Idaeus</i> L.	D	<i>Justicia nervosa</i> Curt.	
— — fructu albo.		* <i>Rumex acetosa</i> L.	C
— — fructu maximo.		— — β . <i>latifolia</i>	
— <i>inermis</i> W.	D	*— <i>acetosella</i> L.	C
— <i>laciniatus</i> W.	D	*— <i>acutus</i> L.	C
— <i>moluccanus</i> L.	D	— <i>aegyptiacus</i> L.	A
— <i>occidentalis</i> L.	D	— <i>alpinus</i> L.	C
— <i>odoratus</i> L.	D	— <i>aquaticus</i> L.	C
— <i>rosaefolius</i> Smith.	D	— <i>arifolius</i> L.	D
*— <i>saxatilis</i> L.	C	<i>abysinicus</i> Jacq.	
<i>Rudbeckia amplexicaulis</i>		<i>Lapathum arifolium</i> Pers.	
Vahl.	A	— <i>britannica</i> L.	C
<i>perfoliata</i> Cav.		<i>biennis</i> Moench.	
— <i>digitata</i> W.	C	<i>Xanthorrhiza</i> Pers.	
<i>pinnata</i> Mich.		— <i>bucephalophorus</i> L.	A
— <i>fulgida</i> Ait.	C	— <i>confertus</i> W. En.	C
5 <i>chrysomela</i> Mich.		— <i>condylodes</i> Schult.	C
— <i>hirta</i> L.	C	— <i>cordifolius</i> Horn.	
— <i>laciniata</i> L.	C	*— <i>crispus</i> L.	C
— <i>pinnata</i> Vent.	C	— <i>dentatus</i> L.	A
— <i>purpurea</i> L.	C	— <i>digynus</i> L.	C
— <i>triloba</i> L.	C	— <i>divaricatus</i> L.	A
<i>hirsuta</i> Mich.		— <i>hastaefolius</i> M. B.	C
<i>Ruellia ciliaris</i> Pers.	D	— <i>hispanicus</i> Gmel.	C
<i>cordata</i> Thunb.		*— <i>hydrolopathum</i> W.	C
— <i>clandestina</i> W.	C	<i>aquaticus</i> Smith. et Poll.	
		<i>britannica</i> Roth.	

<i>Rumex</i> Lunaria L.	D	<i>Rumex</i> spinosus L.	A
*— maritimus L.	A	— tuberosus L.	C
— multifidus Horn.	C	— ucranicus W.	C
*— Nemolopathum Hoffm.	C	— undulatus Kit.	C
<i>conglomeratus</i> Retz.		— verticillatus L.	C
<i>crispus</i> β. Poll.		— vesicarius L.	A
*— nemorosus Schrad.	C	<i>Ruscus</i> aculeatus L.	D
*— obtusifolius L.	C	— Hypoglossum L.	D
— orientalis Bernh.	C	— Hypophyllum L.	D
*— palustris Smith.	C	— laurifolius Sp. nova.	D
<i>acutus</i> Poll.		— racemosus L.	D
<i>maritimus</i> Curtis.		<i>Russelia</i> sarmentosa Jacq.	D
— Patientia L.	C	<i>Ruta</i> chalepensis L.	D
— persicarioides W.	A	— graveolens L.	D
— pulcher W.	C	— linifolia L.	C
— purpureus Poir.	C	— montana Ait.	
— roseus L.	A	<i>legitima</i> Jacq.	
— sanguineus L.	C	<i>sylvestris</i> Mill. dict.	
*— scutatus L.	C	— pinnata Ait.	D

S.

<i>Saccharum</i> cylindricum		<i>Saccharum</i> :	
Lam.	C	<i>officinatum</i> β. <i>violaceum</i>	
<i>europaeum</i> Pers.		Pers.	
<i>Sisca</i> Cav.		* <i>Sagina</i> apetala L.	A
<i>Thunbergii</i> W.		*— procumbens L.	A
<i>Ravennae</i> M. B.		<i>Sagittaria</i> obtusifolia W.	C
<i>Lagurus</i> cylindricus L.		*— sagittifolia W.	C
<i>Imperata</i> arundinacea		<i>Salicornia</i> arbuscula	
Cyrill.		Brown.	C
<i>Calamagrostis</i> <i>Lagurus</i>		— fruticosa L.	D
Koelle.		<i>Salisburia</i> adiantifolia	
— officinarum L.	D	Smith.	D
— Ravennae L.	C	<i>Gingko</i> biloba L.	
<i>Erianthus</i> <i>Ravennae</i> P.		* <i>Salix</i> acuminata Ehrh.	D
de B.		♂ ♀	
— Teneriffae L.	C	<i>cinerea</i> L. secund. Wah-	
— violaceum Humb. et		lenb.	
Bonp.	C		

- Salix acutifolia* W. D
caspica Hortul.
 *— *alba* L. mas. et fæm. D
 *— — β . *vitellina* L.
 *— *amygdalina* L. mas. et fæm. D
 — *arbuscula* L. D
 — *arbutifolia* L. D
 — *arenaria* L. mas. et fæm. D
helvetica Dec.
nivea Seringe.
spuria Schl.
 *— *aurita* L. mas. et fæm. D
aurita et uliginosa W.
aurita et aquatica Smith.
cinerea Schl.
conformis Schl.
rugosa Ser.
 — *argentea* Sm. D
 — *babylonica* L. fæm. D
 — *bicolor* Ehrh. mas. et fæm. D
Dicksoniana Smith. Eng. Bot.
myrtilloides Smith. fl. Brit.
 — *candida* Flügge. D
 *— *caprea* L. mas. et fæm. D
tomentosa Ser.
 — — *fol. variegata* mas. D
 — *Croweana* Smith. D
 — *daphnoides* Vill. mas. D
cinerea W. et Smith. non Linné.
praecox Hoppe.
 — *decipiens* Ait. non Hoffm. D
 — *eleagnoides* Schl. D

- Salix* :
Jacquiniina W.
fusca Jacq.
 *— *fissa* Ehrh. mas. et fæm. D
rubra Smith.
virescens Vill.
olivacea Thuill.
 — *Forbyana* Smith. D
 *— *fragilis* L. mas. et fæm. D
decipiens Hoffm. et Schl.
pendula Ser.
persicifolia Schl.
fragilis β . *Russeliana* Smith.
amygdalina Poll.
 *— *depressa* Hoffm. mas. et fæm. D
polymorpha Ehrh.
 *— — α . *repens* L. mas. et fæm.
 *— — β . *arenaria* Poll. mas. et fæm.
 *— — γ . *incubacea* L. mas. et fæm.
angustifolia Wulf.
 *— — δ . *fusca* L. mas. et fæm.
 — *grisea* W. D
sericea Mühlenb.
 *— *hastata* L. mas. et fæm. D
Pontederæa Vill.
 — — α . *malifolia* Smith.
 — — β . *tenuifolia* Smith.
serrulata W.
Ludwigii Schkull r.
arbuscula Suter.

Salix hastata γ. macro-
phylla Ser. mas.
at fæm.

viburnoides
Schl.

— herbacea L. mas. et fæm.

— holosericea W.

vetutina Schrad.

— juralensis Hortul.

— Lambertiana Smith.

— lanceolata Smith.

— lapponum L. mas. et fæm.

glauca Wahlenb.

sericea Vill.

albida Schl.

— laurina W. mas. et fæm.

bicolor Smith.

laurifolia Hortul.

— Meyeriana W.

*— mollissima Ehrh. mas.

et fæm.

*— — β. Smithiana W.

mollissima Smith

*— monandra Hoffm. mas.

et fæm.

purpurea L.

Helix L.

*— — β. brevifolia

— myrsinites L. mas. et

fæm.

arbutifolia W.

dubia Suter.

venulosa Smith.

pilosa Schl.

— myrtilloides L. mas. et

fæm.

caesia Vill.

prostrata Ehrh.

Salix nigricans Smith. mas.
et fæm.

atrovirens Schl.

ctethrifolia Schl.

cydoniaefolia Schl.

cordato ovata Schl.

crispato-serrata Schl.

elliptica Schl.

fagifolia Schl.

ilicifolia Schl.

incana Schl.

juratensis Schl.

murina Schl.

mollis Schl.

nervosa Schl.

obtus-serrata Schl.

polygonifolia Schl.

populifolia Schl.

pruinosa Schl.

pallescent Schl.

recurvata Schl.

reflexa Schl.

strepida Schl.

trichocarpa Schl.

ulmifolia Schl.

villosa Schl.

villosula Schl.

*— pentandra L. mas. et

fæm.

— phylicifolia Smith.

— Pondeterana W.

— praecox Hoppe.

— prunifolia Smith. fætida

Dec.

— reticulata L. mas. et

fæm.

— retusa L. mas.

Kitabeliana W.

— riparia W. mas.

incana Schr.

lavandulaefolia La Peyr.

Salix:

- rosmarinifolia* Gouan.
viminalis Suter.
 — *rosmarinifolia* L. mas.
 et fæm.
procumbens Wulf.
 — *serpyllifolia* W. mas. et
 fæm. D
retusa β. *serpyllifolia*
 Wahlenb.
 — *silesiaca* W. D
 — *stylosa* Dec. mas. et fæm.
 D
stylaris Ser.
albescens Schl.
 — β. *major* Schl.
alaternoides Schl.
 — β. *latifolia* Schl.
alnifolia Schl.
 — β. *tomentosa* Schl.
Anmaniana W. et Schl.
Aubonensis Schl.
arbuscula Schl.
candidula Schl.
concolor Schl.
chrysophylla Schl.
cotinifolia Schl.
coriacea Schl.
crassifolia Schl.
diffusa Schl.
denudata Schl.
dura Schl.
firma Schl.
frangula Schl.
glaucocarpa Schl.
Gryoneusis Schl.
hastata Hoppe.
Halleri Schl.
heterophylla Schl.
laxa Schl.
lutescens Schl.

Salix:

- Lcmanna* Schl.
ligustroides Schl.
macrostipularis Schl.
malifolia Schl.
microdonta Schl.
mespylifolia Schl.
montana Schl.
nigrescens Schl.
pallida Schl.
patula Schl.
pectinato-serrata Schl.
pumila Schl.
phylicifolia Smith.
polyphylla Schl.
pyrifolia Schl.
psylocarpa Schl.
rugulosa Schl.
rivularis Schl.
rostrata Schl.
Schleicheriana Schl.
silesiaca Schl. et W.
sordida Schl.
tenuifolia Schl.
torfacea Schl.
tiliaefolia Schl.
undulata Schl.
vaccinoides Schl.
vallesiaca Schl.
varians Schl.
 — *spathulata* W. D
versifolia Wahlenb.
 — *stipularis* Smith. mas.
 et fæm. D
grandifolia Ser.
acuminata Schl.
cinerascens W.
pubescens Schl.
sphacelata Schl.
uliginosa Schl.
 * — *triandra* L. m. et f. D

Salix triandra β. Villarsiana W.
amygdalina Vill.
 — *tristis* W. D
 *— *undulata* Ehrh. mas. D
 et fam. D
 *— *viminalis* L. mas. et fam. D
 — *violacea* W. En. D
Salsola altissima W. A
Chenopodium altissimum
 W. En.
 *— *arenaria* Kit. A
Kochia arenaria Roth.
Camphorosma monspeli-
aca Poll.
Willemetia arenaria
 Maercklin.
 — *caroliniana* Mich. A
 — *cinerea* Kit. A
sedoides L.
 — *eriphora* A
Kochia eriphora Schrad
 — *fruticosa* L. D
Chenopodium frutico-
sum M. B.
 — *hyssopifolia* M. B. A
Kochia hyssopifolia
 Roth.
 — *Kali* L. A
 — *laniflora* W. A
 — *platyphylla* Mich. A
rediate Desf.
Kochia platyphylla Roth.
 — *dentata* W. hort.
 — *prostrata* L. D
 — *rosacea* Cav. A
 — *salsa* L. A
 — *sericea* Ait. D
diffusa Pers.
Chenolea diffusa W.

Salsola Soda L. A
 — *spicata* W. A
 — *trigyna* Pers. A
altissima Cav. A
 *— *Tragus* L. A
Salvia abyssinica Vahl. C
clandestina β. Vahl.
 — *acetabulosa* Vahl. C
 — *aegyptiaca* L. A
Melissa perennis Forsk. C
 — *Aethiopis* L. C
 — *affinis* Spr. Cat. D
 — *africana* L. D
 — *amarissima* Ort. D
amara Jacq.
circinata Cav.
 — *amplexicaulis* Lam. C
 — *angustifolia* Cav. C
reptans Jacq.
virgata Ortega.
 — *applanata* W. En. suppl. B
 — *argentea* L. C
orientalis H. Par. D
 — *aurea* L. C
 — *austriaca* L. C
 — *azaurea* Lam. C
acuminata Pers.
acuminatissima Vent.
angustifolia Mich.
mexicana Walth.
 — *Barrelieri* Ettling. C
 — *betonicaefolia* W. En. C
 — *bicolor* Lam. C
 — *Boosiana* Jacq. fil. D
hyemalis Bosc.
cyanea H. Vindob.
thymiflora Willd.
azurea et coccinea Hor-
 tal.

- Salvia campestris* M. B. C
 — *caesia* Humb. et Bonpl. D
 — *canariensis* L. D
 — *chamaedrifolia* Andr. D
Chamaedrys W. Hort.
 — *ceratophylloides* L. C
 — *ceratophylla* L. C
exasperata Cav.
 — *clandestina* L. B
 — *coccinea* L. C
 — *cretica* L. D
 — *disermas* L. C
 — *erosa* ? Desf. C
 — *formosa* L'Herit. D
leonuroides Vahl.
 — *nodosa* Ruiz.
 — *Forskölei* W. C
bifida Forsk.
 — *glutinosa* L. C
 — *grandiflora* Vahl. D
tomentosa Mill. dict.
 — *Habliziana* W. C
taurica Habliz.
scabiosaefolia ? Lam.
 — *haematodes* Vahl. C
 — *hirsuta* Jacq. A
Sideritidis Vahl.
ciliata H. Paris.
phlomoïdes Cav.
bracteata Poiret.
cryptanthos Schult. Obs.
 — *hispanica* L. A
 — *Horminum* L. A
 — — α . *coma rubra*.
 — — β . — *coerulea*.
 — — γ . — *viridi*.
 — *indica* Vahl. B C
 — *interrupta* Schousb. D
 — *laciniata* W. En. suppl. C
- Salvia lanceolata* Brouss. A
reflexa Hornem.
 — *lusitanica* Poiret. C
bullata Vahl.
elongata Spreng. Pug.
 — *lyrata* Vahl. C
Horminum virginicum L.
 — *mexicana* L. D
 — *micrantha* Vahl. C
bullata Orteg.
 — *napifolia* Jacq. C
 — *nemorosa* L. C
sylvestris var. Ettling.
 — *nilotica* Jacq. C
abyssinica L. Suppl.
 — *nutans* Kit. C
pendula Besser.
 — *oblongata* Vahl. C
betonicaefolia Lam.
illyrica Schult. Obs.
 — *odorata* H. Paris. D
albida Hortul.
 — *officinalis* L. D
 — — α . *fol. variegatis*.
 — — β . *maculata*.
 — — γ . *latifolia*.
 — *paniculata* L. D
 — *patula* Desf. B
Aethiopis Brotero.
lusitanica Mill. dict.
 — *pendula* Vahl. C
 — *pinnata* L. B
 — *pomifera* W. D
 * — *pratensis* L. C
 — *prismatica* Pers. A
 — *pseudococcinea* Jacq. D
 — *runcinata* L. C
scabra Thunb.
 — *Sclarea* L. B
 — *Spielmanni* Vahl. C

- Salvia spinosa* L. B
aegyptiaca L. Mant. C
— *sylvestris* Ait. C
— *syriaca* L. D
— *tiliaefolia* Vahl. A
— *tingitana* Ettling. D
foetida
*— *triloba* L. Suppl. D
auriculata Mill. dict.
Sypileia Cav.
Clusii Jacq.
baccifera Ettling.
— *truncata* W. En. A
— *urticaefolia* L. C
— *valentina* Vahl. C
— *variegata* Kit. C
tricolor Hortul.
— *Verbenaca* L. C
— *verticillata* L. C
— *virgata* Ait. C
— *viridis* L. A
— *viscosa* Jacq. C
**Salvinia natans* Schreb. C
Sambucus canadensis L. D
*— *Ebulus* L. C
*— *nigra* L. D
— — α . fol. aureo
varieg.
— — β . fol. argenteo
varieg.
— — γ . fructu albo
— — δ . monstrosa
— — ζ . laciniata
S. laciniata
Du Roi.
*— *racemosa* L. D
**Samolus Valerandi* L. B
Sanguinaria canadensis L. C
Sanguisorba canadensis.
Sanguisorba media L. C
*— *officinalis* L. C
**Sanicula europaea* L. C
— *marylandica* L. C
Sansevieria carnea Andr.
Aletris chinensis H. angl.
— *guineensis* W. En. C
Aletris guineensis Jacq.
— *hyacinthoides* β *guineensis* L.
— *zeylanica* W. C
aethiopica Thunb.
Aletris hyacinthoides γ
zeylanica L.
Salmia spicata Cav.
Santolina alpina W. D
— *Chamaecyparissus* L. D
— *eriosperma* Pers. D
— *maritima* Smith. D
Athanasia maritima L.
Diotis candidissima Desf.
Gnaphalium legitimum
Gaertn.
— *pinnata* Sw. D
— *squarrosa* W. D
rosmarinifolia δ . L.
tomentosa H. Par.
villosa Mill. dict.
— *viridis* W. D
rosmarinifolia γ . L.
virens Mill. dict.
Sanvitalia procumbens W. A
villosa Cav.
Laurentia atropurpurea
Orteg.
Sapindus marginatus W. En. D
Saponaria Mich.
Saponaria lutea L. A
— *ocymoides* L. C

* <i>Saponaria officinalis</i> L.	C	<i>Saxifraga crassifolia</i> L.	C
— — flore pleno.		— crustata Vest.	C
— orientalis L.	A	— <i>longifolia</i> La Peyr.	
— porrigens L.	A	— <i>lingulata</i> Bellardi.	
— <i>Silene porrigens</i> Gouan.		— cuneifolia L.	C
*— vaccaria L.	A	— dentata Sp. nova.	C
<i>Satureja capitata</i> L.	D	— diapiensoides Bell.	C
— <i>nervosa</i> Hortul.		— erosa Sp. nova.	C
— graeca L.	D	— exarata Vill.	C
— hortensis L.	A	— <i>moschata</i> Wulf.	
— juliana L.	D	— <i>hypnoides</i> All.	
— montana L.	D	— fragilis Hermanni Sp.	
— rupestris Jacq.	D	— nova.	C
— <i>thymifolia</i> Scop.		— geranoides L.	C
— Thymbra L.	D	— Geum L.	C
<i>Saururus cernuus</i> L.	C	*— granulata L.	C
— lucidus W. En.	C	— — plena	
<i>Saxifraga adscendens</i>		— Hirculus L.	C
— Wulf.	C	— hirsuta L.	C
— <i>petrosa</i> Vahl.		— hybrida Villars.	C
— <i>hypnoides</i> Scop.		— hypnoides L.	C
— <i>Scopolii</i> Vill.		— irrigua Fisch.	C
*— Aizoon Jacq.	C	— intacta W.	C
— androsacea L.	C	— mutata L.	C
— <i>pyrenaica</i> Jacq.		— oppositifolia L.	C
— aspera L.	C	— paniculata Bernh.	C
— autumnalis Jacq.	C	— palmata Smith.	
— <i>aizoides</i> L.		— <i>decipiens</i> Ehrh.	
— Aretioides La Peyr.	C	— <i>villosa</i> W. En.	
— bryoides L.	C	— petraea Vahl.	C
— biflora All.	C	— pedemontana All.	
— bulbifera L.	C	— punctata L.	C
— caesia Jacq.	C	— pensylvanica L.	C
— <i>recurvifolia</i> La Peyr.		— pyramidalis La Peyr.	C
— Cotyledon L.	C	— <i>multiflora</i> Dodart.	
— caespitosa L.	C	— rotundifolia L.	C
— <i>muscoides</i> Wulf.		— sarmentosa L.	C
— <i>pyrenaica</i> Vill.		— <i>ligulata</i> Murr.	
— cernua L.	C	— <i>stolonifera</i> Jacq.	
*— condensata Gmel.	fl.	— sedoides L.	C
— Bad.	C	— <i>muscoides</i> All.	

Saxifraga

- trichodes* Scop.
planifolia La Peyr. C
 — *serrata* Sp. nova. C
 — *stellaris* L. C
 — *Sternbergii* W. C
palmata Panzer.
 *— *sponhemica* Gmel. fl. Bad.
S. condensata var. ?
 — *trifurcata* Schrad. C
 *— *tridaetylides* L. A
annua La Peyr.
 — *umbrosa* L. C
Scabiosa *agrestis* Kit. C
Columnae Tenore.
Columbaria M. B.
longipedunculata Hortul.
Sclerostemma *agreste*
 Schott.
 — *alba* Scop. C
Sclerostemma *Scopolii*
 Schott, M. S. S.
Asterocephalus *Scopolii*
 Schott, Cat.
 — *alpina* L. C
Cephalaria *alpina* Sch.
 et R.
Lepicephalus *alpinus* Lagasc.
Cerianthus *alpinus*
 Schott.
 — *altissima* Jacq. D
Sclerostemma *altissimum* Schott.
 — *amoena* Jacq. fl. C
nitida Bernh.
Asterocephalus *amoenus*
 Schott, Cat.
 — *amplexicaulis* W. A
 — *argentea* L. C

Scabiosa:

- Sclerostemma* *argentea*
 Schott.
 *— *arvensis* L. C
Trichera *arvensis* Schrad
 — *banatica* Kit. B
diversifolia Baumg.
Asterocephalus *banaticus* Schott, Cat.
 *— *canescens* Kit. C
suaveolens Desf.
Columbaria var. *odorata*
 Thuill.
Asterocephalus *canescens* Lagasc.
 — *caucasica* M. B. C
Sclerostemma *causicum* Schott, M. S. S.
Asterocephalus *causicus* Schott, Cat.
 — *centauroides* Lam. C
laevigata Kit.
Cephalaria *centauroides*
 Sch. et R.
Cerianthus *laevigatus*
 Schott.
Lepicephalus *centauroides* Lagasc.
 *— *columbaria* L. C
Sclerostemma *columbaria* Schott.
 — *corniculata* Kit. C
Cephalaria *corniculata*
 Sch. et R.
Lepicephalus *corniculatus* Lagasc.
Cerianthus *corniculatus*
 Schott.
 — *ciliata* Spreng. C
hispida Portenschl.

Scabiosa:

- Kitaibelii* Horn, Obs.
pubescens Wehlanb.
Trichera ciliata Sch. et
 — *cretacea* M. B. C
Cephalaria cretacea Sch.
 et R.
Cerianthus cretaceus
 Schott.
 — *cretica* L. D
 — *dichotoma* W. A
parviflora Desf.
Asterocephalus dichoto-
mus Lagasc.
 — *daucoides* Desf. C
 — *dipsacifolia* Schott. C
pubescens W.
Trichera pubescens Sch.
 et R.
 — *elegans* Spreng. A
connata Horn.
caucasica H. Matr.
Asterocephalus elegans
 Lagasc.
Sclerostemma connatum
 Schott.
 — *glabrata* Schott. C
 — *gramuntia* L. C
columbaria β. Dec.
triandra L. Ed. I.
Asterocephalus gramun-
tius Schott. Cat.
 — *graminifolia* L. C
Asterocephalus grami-
nifolius Schott.
 Cat.
 — *grandiflora* Scop. C
 — *holosericea* Bert. C
 — *hybrida* All. C
integrifolia Schult. fl.
 aust.

Scabiosa:

- Trichera mutabilis*
 Schrad.
 — *hybrida* Sch. et R.
 — *integrifolia* L. A
bellidifolia Lam.
serrata Lam.
Asterocephalus integri-
folius Lagasc.
 — *isetensis* L. C
Sclerostemma isetensis
 Schott.
 — *laxiflora* W. En. suppl.
 C
 — *leucantha* L. C
Cephalaria leucanthema
 Sch. et R.
Lepicephalus leucanth-
mus Lagasc.
 — *lucida* Vill. C
Sclerostemma lucida
 Schott.
 — *maritima* L. C
 — *mollis* W. En. C
capillata Sch. et R.
 — *montana* M. B. B
tatarica Horn.
Trichera montana Sch.
 et R.
 — *ochroleuca* L. B C
tenuifolia Roth.
polymorpha δ. Weig.
 — *palaestina* L. A
Asterocephalus palaesti-
nus Schott Cat.
 — *papposa* L. A
Cephalaria papposa Sch.
 et R.
Pterocephalus Vaillantii
 Lagasc.
 — *prolifera* L. A

- Scabiosa pubescens* Kit. C
 — *pyrenaica* All. C
 mollissima Dec.
Sclerostemma pyrenaica
 Schott.
 — *sicula* L. A
 divaricata Jacq.
Asterocephalus divarica-
 tus Lagasc.
 — *siculus* Schott Cat.
Sclerostemma sicula
 Schott M. S. S.
 — *stellata* L. A
 Succisa stellata Moench.
 — *stricta* Kit. D
 * — *Succisa* L. C
 Succisa pratensis Moench
Asterocephalus succisus
 Lagasc.
 — *syriaca* L. A
 dichotoma Lam.
Cephalaria syriaca Sch.
 et R.
Cerianthus syriacus Schott
Lepicephalus syriacus
 Lagasc.
 * — *sylvatica* L. C
 pannonica Jacq. hort.
Trichera sylvatica Sch.
 et R.
 — *tatarica* W. C
 elata Horn.
gigantea Ledebour. Cat.
Cephalaria tatarica Sch.
 et R.
 — *elata* Schrad.
Cerianthus tataricus
 Schott.
 — *transylvanica* L. A
 Succisa pentaphylla
 Moench.

- Scabiosa* !
Cephalaria transylvani-
 ca Sch. et R.
Lepicephalus transylva-
 nicus Lagasc.
 — *ucranica* W. C
Asterocephalus ucrani-
 cus Schott Cat.
 — *uralensis* Murr. C
Cephalaria uralensis Sch.
 et R.
Lepicephalus uralensis
 Lagasc.
Scandix australis L. et Spr. A
 — *pinnatifida* Vent. et Spr. A
 * — *Pecten* L. et Spr. A
 * *Scheuchzeria palustris* L. C
Schinus molle L. mas. et fam. D
Schisandra coccinea Mich. D
 * *Schoenus compressus* L. C
Carex uliginosa L. fl. Suec.
Scirpus caricis Retz.
 — *compressus* Pers.
 — *ferrugineus* Schrad. C
 nigricans Hoppe. C
 — *Mariscus* L. C
 * — *nigricans* L. C
Cyperus nigricans With.
Schottia speciosa Jacq. D
Guajacum afrum L.
Theodora speciosa Me-
 dicus.
Schwaegrichenia flavida
 Sprengel. C

*Schwaegrichenia:**Anigozanthus flayida*
Curt.**Scilla amoena* L. C— *autumnalis* Cav. C*Anthericum autumnale*
Scop.*— *bifolia* L. C*Anthericum bifolium*
Scop.— *campanulata* Ait. C*hyacinthoides* Jacq.*hispanica* Mill. dict.— *hyacinthoides* L. C— *italica* Retz. C— *Lilio Hyacinthus* L. C— *maritima* L. C— *peruviana* W. C— *tetraphylla* L. Suppl. C— *verna* Ait. C**Scirpus acicularis* Vahl. C*Cyperus acicularis* With.*Eleocharis acicularis*

Sch. et R.

— *annuus* All. A*Fimbristylis annua* Sch.

et R.

— *atrovirens* W. En. C*— *Baeothryon* Ehrh. C*Halleri* Vill.*pauciflorus* Ligthf.*caespitosus* Lam.— *glaucescens* W. En. C— *Holoschoenus* L. C*Jsolepis Holoschoenus*

Sch. et R.

*— *lacustris* L. C*— *maritimus* L. C*Cyperoideus* Lam. Fl. fr.*macrostachys* Lam Jllust.*Scirpus mucronatus* L. C*glomeratus* Scop.*— *ovatus* Roth. A*capitatus* Schreb.*multicaulis* Smith.A *compressus* Moench.*annuus* Thuill.*Eleocharis orata* Sch. et

R.

— *obtusius* W. En. C*— *palustris* L. C*Baeothryon* Wohlleb.*varius* Schweigg.*Eleocharis palustris* Sch.

et R.

*— *radicans* Schkuhr. C*sylvaticus* β *radicans*

Vahl.

— *romanus* L. C*Jsolepis Holoschaenus* γ .*romanus* Sch. et

R.

— *setaceus* L. A*Jsolepis setacea* Sch. et

R.

*— *sylvaticus* Schrad. C*— *triqueter* L. Mant. C*mucronatus* β . *triqueter*

Huds.

mucronatus Poll.**Scleranthus annuus* L. A*— *perennis* L. C*Sclerocarpus africanus* L.

A

Scolymus grandiflorus Desf.

C

— *hispanicus* L. B— *maculatus* L. A*Scoparia dnleis* L. A*Scorpiurus muricata* L. A— *sulcata* L. A

<i>Scorpiurus</i> subvillosa L.	A	<i>Scrophularia</i> Balbisii W.	
— vermiculata L.	A	En. suppl.	C
<i>Scorzonera</i> angustifolia L.	C	— betonicaefolia L.	C
*— austriaca L.	C	— biserrata W. En.	C
humilis Jacq. et Host.		— canina L.	C
— caricifolia W.	C	— chrysanthemifolia W.	C
— eriosperma M. B.	C	— cordata Pers.	C
<i>Lasiospermum angustifolium</i> H. Gor.		vernalis β. W.	
— glastifolia W.	C	— glandulosa Kit.	C
graminifolia Roth.		— glabrata Jacq.	B
— hispanica L.	C	— grandidentata Tenore.	C
*— humilis L.	C	— hirsuta Schott Cat.	C
nervosa Pers.		— laciniata Kit.	C
*— laciniata L.	B	— lucida L.	C
<i>Podospermum laciniatum</i> Dec.		— lyrata W.	C
— — β. austriaca		— mellifera Vahl.	D
— muricata Dec.	B	glabra Desf.	
<i>Podospermum muricatum</i> Besser.		— marylandica L.	C
— octangularis W.	B	*— nodosa L.	C
resedifolia Gouan.		— orientalis L.	C
<i>Podospermum octangulare</i> Roth.		— rugosa W. En. suppl.	C
— orientalis L.	C	— sambucifolia L.	C
<i>Picridium orientale</i> Pers.		— Scopolii Hoppe.	C
*— purpurea W.	C	— tanacetifolia W.	C
<i>Podospermum purpureum</i> Koch.		— variegata M. B.	C
— resedaefolia L.	B	— vernalis L.	B
<i>Podospermum resedifolium</i> Dec.		<i>Schkuhria</i> abrotanoides Roth.	A
— stricta Horn.	C	<i>Pectis multifida</i> Ortega.	
— taraxacifolia Jacq.	C	<i>Scutellaria</i> albida L.	C
— villosa Scop.	B	— alpina L.	C
<i>Scrophularia</i> appendiculata W.	C	— altissima M. B.	C
— altaica Murr.	C	— Columnae All.	C
*— aquatica L.	C	*— galericulata L.	C
		*— hastifolia L.	C
		— lateriflora L.	C
		— lupulina L.	C
		*— minor L.	C

- Scutellaria orientalis* W. C
 — peregrina L. C
 — rubicunda W.En. suppl. C
 — scordifolia Fischer. C
Secale Cereale L. A B
 — sylvestre Host. B
 campestre Schult. Oestr.
Triticum campestre Kit.
 — villosum L. A
 Hordeum ciliatum Lam.
Triticum caudatum Pers.
 — villosum P.deBeauv.
Securidaca volubilis W. D
Securinega nitida W. D
 **Sedum acre* L. C
 — Aizoon L. C
 *— album L. C
 — altissimum Lam. C
 — anacampseros L. C
 — anopetalum Dec. C
 — atratum Jacq. C
 — Cepaea L. A
 — cristatum Schrad. C
 — dasyphyllum L. C
 — glaucum Kit. C
 — hispanicum L. C
 — hybridum L. C
 — lividum W. En. suppl. C
 — maximum Pers. C
 Telephium β. *maximum* L.
 — monregalense W. C
 — pallidum W. En. suppl. C
 — populifolium L. D
 — portulacoides Mühlenb. C
 *— reflexum L. C
 — — β. *monstrosum*
 — recurvatum W. En. suppl. C
Sedum repens Schl. C
 — rupestre L. C
 — saxatile L. C
 alpestre Vill.
 *— sexangulare L. C
 — sexfidum Steph. C
 — spathulatum Kit. A B
 — spinosum W. En. C
 Cotyledon spinosum L.
 Crassula spinosa W. Sp.
 — spurium M. B. C
 — stellatum L. A
 *— *Telephium* L. C
 — villosum L. A
 — virescens W. En. suppl. C
Selago corymbosa L. D
 — caerulea Bernh. Cat. D
Selinum baicalense W. et Spr. C
 collinum Kit.
 — decipiens Wendl. et Spr. D
 frutescens Pers.
 — latifolium M. B. et Spr. C
 — lineare Spr. Sp. Umb. C
 rablense Spr. Pugil.
 elegans Balb.
 Bellardi Balb.
 Ferula rablensis Wulf.
 *— *Oreoselinum* Lam. et Spr. C
 Athamanta Oreoselinum L.
 *— palustre L. et Spr. C
 sylvestre Jacq.
 — polymorphum Spr. Cat. C
 *— Schiwerekii Besser. B

Selinum:

- Thysselinum Plinii*
 Tournf et Spr.
Selinum sylvestre Roth.
Athamantha flexuosa
 Hort. Par.
 — *pisana* Savi.
Selinum cantabrigiense
 Hort. Gor.
 — *sibiricum* Retz. et Spr.
Sempervivum arachnoide-
 um L.
 — *arborescens* L.
 — — fol. variegatis
 — — fol. nigris
 — *canariense* Ait.
 — *globiferum* L.
 — *glutinosum* Ait.
 * — *hirtum* Hoffm.
 — *monanthos* Ait.
 — *montanum* L.
 — *sediforme* W.
 * — *tectorum* L.
 — *tortuosum* Ait.
 — *villosum* Ait.
Senecio abrotanifolius Jacq.
 * — *aquaticus* Smith.
 — *arabicus* L.
 — *artemisiaefolius* Pers.
 — *aureus* L.
 — *canescens* Bernh.
 — *cernuus* Ait.
 — *rubens* Jacq.
 — *uniflorus* Retz.
 — *coriaceus* Kit.
 — *dentatus* Jacq.
 — *desquamatus* W.
 suppl.
 — *Doria* L.

- Senecio Doronicum* L.
 — *elegans* L.
 — — fl. pleno carneo
 — — fl. pleno rubro
 * — *erucaefolius* W.
 — *halimifolius* L.
 — *haematophyllus* W. En.
 — *africanus* Hortul.
 — *hieracifolius* W.
 * — *Jacobaea* L.
 — *ilicifolius* W.
 — *incanus* L.
 — *lanuginosus* Spr. Cat.
 — *lividus* L.
 — *longifolius* L.
 — *montanus* W.
 — *nebrodensis* Spr. Cat.
 * — *ovatus* W.
 — *saracenicus* Poll.
 * — *paludosus* L.
 — *reclinatus* Ait.
 — *rigidus* L.
 — *rupestris* Kit.
 * — *saracenicus* L.
 — *squalidus* L.
 * — *sylvaticus* L.
 — *tenuifolius* Jacq.
 — *triflorus* L.
 — *umbrosus* Kit.
 — *uniflorus* All.
 — *verbenaefolius* Jacq.
 — *vernalis* Kit.
 * — *viscosus* L.
 * — *vulgaris* L.
Sennobiera didyma W.
pinnatifida Dec.
Lepidium didymum L.

Sennebiera:

- Coronopus didyma* Smith
 — *incisa* W. En. A
Cochlearia humifusa
 Mühlenb.
Lepidium incisum Roth.
Seriola aethnensis L. A
 — *urens* L. A
Serissa foetida W. D
Buchozia coprosmoides
 L'Herit.
Lycium foetidum L. Suppl.
 — *japonicum* Thunb. jap.
Serissa japonica Thunb.
 N. gen.
 — — *flore pleno*
Serratula alata W. En. C
lyrata Spr. Cat.
 — *alpina* L. C
 — *centauroides* L.
Carduus centauroides
 Gmel.
 — *coronata* L. C
 — *cynaroides* Dec. C
 — *discolor* W. C
 — *heterophylla* Desf. C
 — *pinnatifida* Desf. C
centauroides M. B. (excl.
 Syn. L.)
 — *quinquefolia* M. B. C
 — *radiata* Dec. C
 — *stoecho lifolia* M. B. C
 — *tinctoria* L. C
Carduus tinctorius Bernh.
Sesamum indicum W. A
 — *orientale* L. A
Seseli ammoides L. et Spr. A
Ammi W.
 * — *annuum* L. et Spr. A B
 — *dichotomum* M. B. et Spr. C
- Seseli elatum* L. et Spr. C
Saxifragum L. exc. Synonym.
 — *glaucum* L. et Spr. C
 — *gracile* Kit. et Spr. C
 * — *Hippomarathrum* L. C
Sium Hippomarathrum
 Roth.
 — *leucospermum* Kit. et Spr. C
 — *montanum* L. et Spr. C
multicaule Jacq.
 — *Pallasii* Besser. Cat. C
 — *rigidum* Kit. C
 — *tortuosum* Spr. C
 — — *β. tauricum*
 — *varium* Treviran. C
dubium Schr.
 * — *venosum* Hoffm. et Spr. C
- Sesleria alba* Brot. C
Carex dubia Sibth.
 — *coerulea* Arduin. C
calcaria Pers.
Cynosurus coeruleus L.
Aira varia Jacq.
 — *cylindrica* Dec. C
coerulea β. Fl. franc.
argentea Savi.
Cynosurus cylindricus
 Balb.
Koeleria coerulea Tenor.
 — *elongata* Schrad. C
 — *tenuifolia* Schrad. C
juncifolia Host.
Sesuvium revolutum Dec.
revolutifolium Vahl.
 — *Portulacastrum* L. C
pedunculatum Pers.
Aizoon canariense Andr.
 * *Sherardia arvensis* L. A

<i>Sherardi muralis</i> L.	A	<i>Sida parvifloræ crenatiflora</i>	
<i>Sibthorpia europaea</i> L.	C	— <i>periplocifolia</i> Cav.	D
<i>Sicyos angulata</i> L.	A	— <i>populifolia</i> W.	A
— <i>lucida</i> Humb.	A	— <i>rhombifolia</i> L.	D
<i>Sida abutilon</i> L.	A	— <i>rotundifolia</i> W.	A
— <i>alnifolia</i> L.	A	— <i>spinosa</i> L.	A
— <i>angustifolia</i> L'Herit.	D	— <i>tiliaefolia</i> W.	A
— <i>ulmifolia</i> Retz.		— <i>triangularis</i> Humb.	A
— <i>asiatica</i> Cav.	A	— <i>deltoidea</i> Horn.	
— <i>carpinifolia</i> L.	D	— <i>suberosa</i> Hortul.	
— <i>planiculmis</i> Cav.		— <i>triloba</i> Jacq.	D
— <i>cordifolia</i> W.	A	<i>Sida umifolia</i> Cav.	D
— <i>crispa</i> W.	A	— <i>umbellata</i> L.	D
— <i>cristata</i> W.	A	— <i>vesicaria</i> W.	D
— <i>Dilleniana</i> W.	A	— <i>virgata</i> W. En.	D
— <i>cristata</i> Curt.		<i>Sideritis alpina</i> Pers.	C
— <i>Anoda Dilleniana</i> Cav.		— <i>canariensis</i> L.	D
— <i>foetida</i> W.	A	— <i>candicans</i> Ait.	D
— <i>viscosa</i> L'Herit.		— <i>cretica</i> L.	D
— <i>frutescens</i> Cav.	D	— <i>elegans</i> Murr.	A
— <i>gigantea</i> W.	D	— <i>nigricans</i> Pers.	
— <i>glauca</i> W. En.	D	— <i>foetida</i> W. En. suppl.	D
— <i>grandiflora</i> W. En.	D	— <i>fruticosa</i> Pourr.	D
— <i>hastata</i> W.	A	— <i>hirsuta</i> L.	C
— <i>Anoda hastata</i> Cav.		— <i>hyssopifolia</i> L.	C
— <i>hernandioides</i> L'Herit.	D	— <i>montana</i> L.	A
— <i>hirta</i> Cav.	A	— <i>perfoliata</i> L.	C
— <i>humilis</i> Cav.	A	— <i>romana</i> L.	C
— <i>pilosa</i> Retz.		— <i>scordioides</i> L.	C
— <i>unilocularis</i> L'Herit.		— <i>syriaca</i> L.	D
— <i>jatrophioides</i> L'Herit.	A	— <i>taurica</i> M. B.	
— <i>palmata</i> Jacq.		— <i>syriaca</i> Pall. N. Act.	
— <i>indica</i> L.	A	<i>Sideroxylon atrovirens</i> W.	
— <i>mauritiana</i> Jacq.	A	— En suppl.	D
— <i>planiflora</i> Cav.		— <i>melanophleum</i> L.	D
— <i>mollis</i> Ort.	D	<i>Scleroxylon melanophle-</i>	
— <i>mollissima</i> W.	B	— <i>um</i> W. En.	
— <i>cistiflora</i> L'Herit.		<i>Sideroxylon laurifolium</i>	
— <i>mollicoma</i> W. En.	D	— Lam.	
— <i>parviflora</i> W. En.	A	— <i>sericeum</i> Ait.	D
		— <i>spinosum</i> L.	D

<i>Siegesbeckia flosculosa</i> W.	A	<i>Silene gallica</i> L.	A
— <i>orientalis</i> L.	A	— <i>geminiflora</i> W.	A
— <i>triangularis</i> Cav.		— <i>gigantea</i> L.	B
<i>Silene acaulis</i> L.	C	— <i>glauca</i> Smith.	C
— <i>aegyptiaca</i> L. Suppl.	A	<i>Cucubalus glaucus</i> Schrad.	
— <i>alpestris</i> Jacq.	C	— <i>hirsuta</i> H. Hafn.	A
— <i>Lychnis alpestris</i> L.		— <i>hirta</i> H. Hafn.	A
— <i>amoena</i> L.	C	— <i>imbricata</i> Desf.	A
— <i>anglica</i> L.	A	— <i>inclusa</i> H. Hafn.	A
— <i>amtirrhina</i> L.	A	*— <i>inflata</i> Ait.	C
— <i>apetala</i> W.	A	<i>Cucubalus Behen</i> L.	
*— <i>Ameria</i> L.	A	— <i>inaperta</i> L.	A
— <i>asperata</i> H. Paris.	A	— <i>infracta</i> Kit.	C
— <i>bassanensis</i> Sternb.	C	— <i>italica</i> Ait.	C
— <i>bellidifolia</i> L.	A	<i>Cucubalus italicus</i> L.	
— <i>Behen</i> L.	A	— <i>linifolia</i> W.	A
— <i>bipartita</i> Desf.	A	— <i>livida</i> W. En.	C
— <i>catholica</i> Ait.	C	— <i>longiflora</i> Kit.	C
<i>Cucubalus catholicus</i> L.		— <i>longicaulis</i> Poir.	A
— <i>glutinosus</i> Retz.		— <i>lusitanica</i> L.	A
— <i>cerastoides</i> L.	A	— <i>marginata</i> Schott fl.	C
— <i>chloraefolia</i> Smith.	D	— <i>maritima</i> W.	C
— <i>chlorantha</i> W.	C	<i>uniflora</i> Retz.	
— <i>ciliata</i> W.		<i>Cucubalus maritimus</i> Lam.	
— <i>clandestina</i> W.	A	— <i>Behen</i> β. L.	
— <i>colorata</i> Vahl.	A	— <i>Mussini</i> H. Hafn.	A C
— <i>compacta</i> Fisch.		— <i>multiflora</i> Ait.	B
*— <i>conica</i> L.	A	<i>Cucubalus multiflorus</i> Kit.	
— <i>conoidea</i> L.	A	— <i>muscipula</i> L.	A
— <i>cretica</i> L.	A	— <i>micrantha</i> H. Goett.	A
— <i>decumbens</i> Horn.	C	— <i>nemoralis</i> Kit.	A
— <i>dichotoma</i> Kit.	A C	— <i>nicaeensis</i> All.	A
— <i>disticha</i> W.	A	*— <i>noctiflora</i> L.	A
— <i>hispida</i> Hortul. ?		— <i>nocturna</i> L.	A
— <i>pilosa</i> Hortul.		*— <i>nutans</i> L.	A
— <i>fabaria</i> Ait.	C	— <i>nyctantha</i> W.	A
<i>Cucubalus fabarius</i> L.		— <i>obtusifolia</i> W. En.	
— <i>fimbriata</i> Ait.	C	*— <i>otites</i> Ait.	C
<i>Cucubalus fimbriatus</i> L.		<i>Cucubalus Otites</i> L.	
— <i>flavescens</i> Kit.	C	— <i>orchidea</i> Ait.	A
— <i>fruticosa</i> L.	D	— <i>ornata</i> Ait.	B C

Silene paradoxa L. C

— *patula* Pers. C

— *parviflora* Ait. C

Cucubalus parviflorus
Ehrh.

— *pendula* L. A

— *petraea* Kit. C

— *Persoonii* Schott fil. C

— *picta* Desf. C

— *pinguis* Vahl. A

— *pilosa* Spr. B

Cucubalus pilosus W.

— *polyphylla* H. Berol.

Cucubalus polyphyllus
Schräd.

— *Portensis* L. A

— *procumbens* W. C

— *pusilla* Kit. C

— *quinquevulnera* L. A

— *reticulata* Pers. A

— *rubeilla* L. A

— *rupestris* L. C

— *Saxifraga* L. C

— *saxatilis* M. B. C

— *sedoides* W. A

— *saponarifolia* Schott fil. A

— *scabra* H. Gor. A

— *sericea* All. A

— *sibirica* Ait. C

Cucubalus sibiricus L.

— *siepusiensis* H. Hafn. A C

— *sobolifera* Schott C

— *spergulaefolia* Schott fil. A

— *stricta* L. A

— *supina* M. B. C

— *sylvestris* Lam. sub Cu-

cub.

— *tatarica* Ait. C

Silene:

Cucubalus tataricus L.

— *tridentata* Desf. A

— *undulata* Ait. B

— *vallesia* L. C

— *vespertina* L. A

— *villosa* Horn. A

— *viridiflora* L. B

— *virginica* Mich. C

— *viscosa* Ait. C

Cucubalus viscosus L.

— *wolgensis* Besser. C

— *Cucubalus wolgensis* W.

Siler aquilegifolium Gärtn.

et Spr. C

Laserpitium trilobum

Jacq.

— *aquilegifolium* Jacq.

Angelica aquilegifolia

Lam.

Silphium connatum L. C

— *conjunctum* W. C

— *erythrocaulon* Bernh. C

— *laciniatum* L. C

— *perfoliatum* L. C

— *ternatum* Retz. C

— *terebinthaceum* L. C

— *trifoliatum* L. C

— *tenuifolium* Mich.

Sinapis alba L. A

— *Allioni* L. A

*— *arvensis* L. A

— *brassicata* L. A

— *campestris* Besser. A

— *erucoides* L. A

— *foliosa* W. A

— *hispanica* L. A

— *hispida* W. A

— *incana* L. B

— *integrifolia* W. A

- | | | | |
|------------------------------------|----|---------------------------------|----|
| <i>Sinapis juncea</i> L. | A | <i>Sisymbrium contortum</i> L. | A |
| — <i>laevigata</i> L. | A | — <i>Ekartsbergense</i> W. | AB |
| *— <i>nigra</i> L. | A | — <i>austriacum</i> Jacq. | |
| — <i>orientalis</i> L. | A | *— <i>Erucastrum</i> Gouan. | A |
| — <i>pubescens</i> L. | D | | B |
| — <i>pyrenaica</i> L. | B | — <i>erysimoides</i> W. | A |
| <i>Sisymbrium sinapoides</i> | | — <i>fugax</i> Lagasc. | B |
| Ait. | | — <i>gallicum</i> W. | AB |
| — <i>retrohirsuta</i> Besser Cat. | A | — <i>glabrum</i> W. | A |
| — <i>torulosa</i> Besser Cat. | A | — <i>hispanicum</i> Jacq. | A |
| <i>Sison Amomum</i> L. et Spr. | A | — <i>Jrio</i> L. | A |
| — <i>Anisum</i> Spr. | A | *— <i>Loeselii</i> L. | A |
| <i>Pimpinella Anisum</i> L. | | — <i>laevigatum</i> H. Hafn. | A |
| — <i>aureus</i> Spr. | C | — <i>millefolium</i> Ait. | D |
| <i>Smyrniium aureum</i> L. | | <i>Sinapis millefolia</i> Jacq. | |
| — <i>integerrimus</i> Spr. | C | — <i>Monense</i> L. | B |
| <i>Smyrniium integerrimum</i> | | *— <i>murale</i> L. | A |
| L. | | *— <i>Nasturtium</i> L. | C |
| — <i>rotundifolius</i> Spr. | C | — <i>nitidum</i> W. | A |
| <i>Pimpinella rotundifolia</i> | | — <i>obtusangulum</i> W. | B |
| M. B. | | <i>Sinapis hispanica?</i> | |
| — <i>trifoliatus</i> Spr. et Mich. | C | — <i>nasturtiifolia</i> Lam. | |
| <i>Thapsia trifoliata</i> L. | | *— <i>palustre</i> Leyss. | A |
| — <i>Podagraria</i> Spr. | C | — <i>terrestre</i> Smith. | A |
| <i>Aegopodium Podagra-</i> | | — <i>pannonicum</i> W. | A |
| <i>ria</i> L. | | — <i>Parra</i> L. | A |
| <i>Sisymbrium affine</i> W. | B | — <i>polyceratium</i> L. | A |
| — <i>altissimum</i> L. | A | — <i>pumilum</i> Steph. | B |
| *— <i>amphibium</i> L. | AC | — <i>pyrenaicum</i> L. | C |
| <i>aquaticum</i> Poll. | | *— <i>Sophia</i> L. | A |
| *— <i>arenosum</i> W. | B | — <i>strictissimum</i> L. | C |
| — <i>bursifolium</i> L. | AB | — <i>subhastatum</i> W. En. | A |
| <i>pinnatifidum</i> Dec. | | <i>Brassica subhastata</i> W. | |
| <i>dentatum</i> All. | | Sp. | |
| <i>Hesperis dentata</i> Sp. | | — <i>supinum</i> L. | A |
| plant. | | *— <i>sylvestre</i> L. | A |
| — <i>Barbareae</i> L. | C | — <i>vulgare</i> Pers. | |
| — <i>Colummae</i> Jacq. | A | — <i>tanacetifolium</i> L. | C |
| | | *— <i>tenuifolium</i> L. | G |

Sisymbrium :*Brassica muralis* Huds.— *Tillieri* Bell. B— *vimineum* L. A*Sisyrinchium anceps* Lam.

C

angustifolium Mill. dict.*Bermudiana* α. L.*gramineum* Curt.— *Bermudiana* L. C— *convolutum* W. C— *micranthum* Cav. C* *Sium angustifolium* L. et

Spr. C

* — *Bulbocastanum* Spr. C*Bunium Bulbocastanum*

L.

* — *falcaria* L. et Spr. C* — *latifolium* L. et Spr. C* — *nodiflorum* L. et Spr.

C

— *podolicum* H. Erf. C* — *repens* L. et Spr. C— *Sisarum* L. et Spr. C*Smilax aspera* L. D— *excelsa* L. D— *herbacea* L. C— *tamnoides* Pers. D*Smyrnum nodiflorum* All.

C

— *Dioscoridis* Spr. C*perfoliatum* Mill. dict.*perfoliatum* β. Lam.— *Olusatrum* L. et Spr.

B

Solandra grandiflora Swartz

D

Datura sarmentosa La

marck.

Solanum aculeatissimum

Jacq.

D

Solanum aethiopicum L. A*torulosum* Moench.— *asteroides* Jacq. fil. D— *auriculatum* Ait. D— *bombense* Jacq. D— *bonariense* L. D— *ciliare* W. En. D*ciliatum* Lam.— *cornutum* Lam. A— *corymbosum* W. C D— *decurrens* W. En. D— *diphyllum* L. D* — *Dulcamara* L. D— *fastigiatum* W. En. D— *fontanesianum* Schranck

pl. rar. A

melanocerasum W.— *fuscatum* L. D— *heterodoxum* Dec. A— *Humboldtii* W. A— *igneum* L. D— *laciniatum* W. D— *lanceolatum* Cav. D— *lycioides* Jacq. D— *Lycopersicum* L. A— *macrocarpum* L. D— *marginatum* L. D* — *nigrum* L. A— — α. *flavum* Hornem— — β. *villosum* Ait.— — γ. *guineense* Ait.— — δ. *humile* W. ?— *nodiflorum* Jacq. A— *obtusifolium* W. A*Zuccagnianum* Dunal.— *Pseudo-capsicum* L. D— *Pseudo-Lycopersicum*

Jacq. D

— *Pyracanthos* Lam. D*runcinatum* Wendl.

Observ.

- Solanum radicans* L. C
 — *reclinatum* L'Herit. B
 pinnatifidum Lam.
 — *scabrum* L. D
 — *suffruticosum* Schousb. A
 — *tomentosum* L. D
 — *triquetrum* Cav. D
 — *tuberosum* L. C
 — — β . *aracatscha*
 — *vespertilionis* Ait. D
 — *violaceum* Orteg. D
Soldanella alpina L. C
 Sold. Clusii Smith. boh.
 — *minima* Hoppe. C
Solidago alpestris Kit. C
 — *altissima* L. C
 — *ambigua* Ait. C
 — *arguta* Ait. C
 — *arenaria* Kit. C
 — *aspera* Ait. C
 — *bicolor* Ait. C
 — *cambrica* Ait. C
 — *caesia* Ait. C
 — *canadensis* L. C
 — *carpathica* Schrad. C
 — *elliptica* Ait. C
 — *flexicaulis* L. C
 — *fragrans* W. C
 — *gigantea* Ait. C
 — *hirta* W. En. C
 — *laevigata* Ait. C
 — *lanceolata* L. C
Chrysocoma graminifolia Sp. plant.
 — *lateriflora* L. C
 — *latifolia* Hortul. C
 flexicaulis β *latifolia* L.
 — *lithospermifolia* W. C
 — *livida* W. C
 — *mexicana* L. C
- Solidago* :
 limonifolia Pers.
 — *minuta* Ait. C
 — *multiflora* H. Par. C
 — *nemoralis* W. C
 — *odora* Ait. C
 — *patula* Mühlenb. C
 — *petiolaris* Ait. C
 — *procera* Ait. C
 — *recurvata* W. C
 — *reflexa* Ait. C
 — *rigida* L. C
 — *sempervirens* L. C
 — *stricta* Ait. C
 — *ulmifolia* Mühlenb. C
 — *verrucosa* Schrad. C
 * — *virgaurea* L. C
Sonchus acaulis Dum. Cours. D
 — *acuminatus* W. B
Lactuca villosa Jacq.
 — *alpinus* Gouan. C
 canadensis Sp. plant.
 cœruleus Smith.
 montanus Lam.
 * — *arvensis* L. A
 * — *asper* Vill. A
 oleraceus γ et δ Poll.
 — *canadensis* Pers. C
 macrophyllus W.
 luxurians Schrad.
 — *caucasicus* Spr. C
 — *divaricatus* W. En. B
 — *flexuosus* Ledeb. C
 — *floridanus* L. B
 — *fruticosus* L. D
 — *hispanicus* L. A
 — *hyoseridifolius* W. En. D
 — *laevis* Vill. A
 oleraceus α et β Poll.

- Sonchus lacerus* W. A
 — *laevigatus* W. En. D
 — *lapponicus* W. B
 alpinus L. Smith.
 — *leucophaeus* W. B
 spicatus Lam.
 — *lyratus* W. En. suppl. D
 — *maritimus* L. C
 — *oleraceus* L. A
 — — *β. asper* Vill.
 — *pallidus* W. A
 Lactuca canadensis L.
 — *palustris* L. C
 — *Plumieri* L. C
 — *picroides* Lam. A
 Scorzonera picroides L.
 — *pinnatus* Ait. D
 — *tataricus* W. C
 — *tenerrimus* L. A B
 — *tingitanus* W. A
 Picridium tingitanum
 Pers.
 Reichardia tingitana
 Roth.
 Scorzonera tingitana L.
 — *uliginosus* M. B. C
 — *vaginatus* H. Erf. B
Sophora alopecuroides L. C
 — *argentea* Pers. D
 Podalyria argentea W.
 — *aurea* H. Cels. D
 — *biflora* L. D
 Podalyria biflora W.
 — *japonica* L. D
 — *microphylla* W. D
 Edwardsia microphylla
 Ait.
 — *tetraptera* L. D
 Edwardsia grandiflora
 Ait.
- Sophora tomentosa* Brown. D
 occidentalis W.
 — *sericea* H. Cels. D
Sorbus aucuparia L. D
 — *americana* W. En. D
 Sorb. aucuparia β americana
 Pers.
 — *domestica* L. D
 — *hybrida* L. D
Sorghum Arduini. Gmel.
 Syst. A
 — *bicolor* W. En. A
 Holcus bicolor W. Sp.
 — *caffrorum* P. de Beauv. A
 Holcus caffrorum Thunb.
 — *affer* Arduini.
 — *cernuum* W. En. A
 Holcus cernuus W. Sp.
 — *nigrum* Sch. et Roem. A
 nigerrimus Arduini.
 nigricans Dec. Cat.
 — *rubens* W. En. A
 vulgare β rubens Pers.
 — *saccharatum* W. En. A
 Holcus saccharatus L.
 — *vulgare* W. En. A
 Holcus Sorghum L.
 Andropogon Sorghum
 Brotero.
Spananthe paniculata Jacq.
 et Spr. A
 Hydrocotyle Spananthe
 W.
 * *Sparganium natans* L. C
 * — *ramosum* Smith. C
 erectum L.
 * — *simplex* Smith. C
 erectum β. L.

- Sparrmanni* acerifolia Bernh. D
 — africana L. D
Spartina cynosuroides Schreb. C
Trachynodia cynosuroides Mich.
Limnetis cynosuroides Pers.
Spartium album Desf. D
multiflorum L'Herit.
dispermum Willd.
Genista alba Lam.
 — aspalathoides Desf. D
Genista aspalathoides Lam.
 — junceum L. D
 — — β . fl. pleno
 — monospermum W. D
 — radiatum L. D
 — spaerocarpon W. D
 * — scoparium L. D
 * *Spergula arvensis* L. A
 * — nodosa L. A
palustris Pers.
 * — pentandra W. A
 — subulata Smith. C
 — saginoides Smith. C
Spermacoce hispida L. A
 — rubra Jacq. A
 — tenuior L. A
 — verticillata L. A
Spaeranthus indicus L. C
Spielmannia africana W. D
Lantana africana L.
Spigelia Anthelmia L. A
 — marylandica L. C
Spilanthus Acmella L. A
 — oleraceus L. A
Bidens serotida Lam.
Spinacia oleracea L. A
 — — β . glabra Mill.
Spiraea acutifolia W. En. D
 — alpina W. D
 * — Aruncus L. D
 — — fl. pleno
 — carpinifolia W. En. D
salicifolia δ *latifolia* Ait. Ed. I.
 — chamaedrifolia W. D
 — crenata L. D
 — — β . davurica
 * — Filipendula L. C
 — — fl. pleno
 — hypericifolia L. D
 — laevigata L. D
altaica Poll. C
 — lobata Jacq. D
palmata L. D
 — oblongifolia Kit. D
 — opulifolia L. D
 — salicifolia L. D
 — — β . carnea
 — — γ . paniculata
Sp. alba Ehrh.
 — sorbifolia L. D
 — tomentosa L. D
 — trifoliata L. C
Gillenia trifoliata Moench.
 — thalictroides Pall. D
 — triloba W. D
 * — ulmaria L. C
 — — fl. pleno
 — ulmifolia W. D
betulifolia Pall.
chamaedrifolia Jacq. hort.
Stachys alpina L. C
 * — annua L. A

* <i>Spachys</i> arabica Bell.	A	<i>Stapelia</i> ambigua Mass.	D
— arvensis L.	A	— anguinea Jacq.	D
— circinata L'Herit.	C	— articulata Ait.	D
— coccinea W.	C	— asterias Mass.	D
— cretica L.	C	— bufonia Jacq.	D
— decumbens Pers.	C	— brevirostris Jacq.	D
* — germanica L.	C	— caespitosa Mass.	D
— glutinosa Vahl.	C	— campanulata Mass.	D
— hirta L.	C	— ciliata Mass.	D
— intermedia W. En.	B	— conspurcata W. En.	D
— lanata L.	C	— crassa H. Cant.	D
— latifolia Ait.	D	— deflexa Jacq.	D
— maritima Jacq.	C	— divaricata Mass.	D
— mollissima W. hort.	C	— elegans Mass.	D
— nepetaefolia Desf.	C	— emarginata Hortul.	D
* — palustris L.	C	— geminata Mass.	D
— polystachya Tenore	C	— glauca Jacq.	D
* — recta L.	C	— grandiflora Mass.	D
<i>Sideritis</i> Vill.		— hamata Jacq.	D
<i>bufonia</i> Thuill.		— hirsuta L.	D
— rugosa Ait.	D	— hircosa Jacq.	D
— salviaefolia Tenore	C	— hirtella Jacq.	D
— scordifolia W. En.	C	— irrorata Mass.	D
<i>purpurea</i> Besser Cat.		— juvencula Jacq.	D
* — sylvatica L.	C	— maculosa Jacq.	D
<i>Stachytarpheta</i> angustifolia Vahl.	A	— marmorata W. En.	D
<i>Verbena</i> angustifolia Mill.		suppl.	D
— indica Jacq.		— mixta Mass.	D
— cajanensis Vahl.	D	— orbicularis Bot. Repert.	D
<i>Verbena</i> cajanensis L.		— paniculate Hortul.	D
— jamaicensis Vahl.	D	— patula Jacq.	D
<i>Verbena</i> jamaicensis L.		— picta Curt.	D
— mutabilis Vahl.	D	— planiflora Jacq.	D
<i>Verbena</i> mutabilis Jacq.		— pulla Ait.	D
— prismatica Vahl.	D	— pulchella Mass.	D
<i>Verbena</i> prismatica L.		— radiata Jacq.	D
<i>Stachelina</i> Chamaepeuce L.	D	— reclinata Mass.	D
— dubia L.	D	— reticulata Mass.	D
		— replicata Jacq.	D
		— revoluta Mass.	D

- Stapelia* roriflua Jacq. D
 — rugosa Jacq. D
 — sororia Mass. D
 — trisulca Mass. D
 — tubata Mass. D
 tubulosa Hortul.
 — variegata L. D
 — — β . monstrosa
 — verrucosa Mass. D
 — vetula Mass. D
Staphylea pinnata L. D
 — trifolia L. D
Statice alata W. En. suppl. C
 — auriculaefolia Vahl. C
 Limonium auriculaefol.
 Pers.
 — cordata All. C
 Limonium cordatum
 Pers.
 — echioides L. B
 Limonium echioides Pers.
 — Gmelini W. C
 Limonium Gmelini Pers.
 — — β . altaica
 — graminifolia Ait. C
 Limonium graminifoli-
 um Pers.
 — incana Vahl. C
 Limonium incanum Pers.
 — latifolia Smith. C
 coriaria Pall.
 Limonium latifolium
 Pers.
 — *Limonium* L. C
 Limonium vulgare Mill.
 dict.
 — monopetala L. D
 scabra Pers.
 Limonium siculum Mill.
 dict.
- Statice* *Limonium* β . angu-
 stifolia
 — minuta Dec. fl. franc. C
 — mucronata L. D
 crispa Pers.
 — oleaefolia L. C
 Limonium oleaefolium
 — reticulata L. C
 — scoparia Pall. C
 — spathulata Desf. C
 Limonium spathulatum
 Pers.
 — speciosa L. B
 Limonium speciosum
 Pers.
 — suffruticosa L. D
 Limonium suffruticosum
 Pers.
 — tatarica L. C
 Limonium tataricum
 Pers.
 — trigonoides Pall. C
 — viminea Bernh. C
 — virgata W. En. C
 reticulata β . W. Sp.
 * *Stellaria* Alsine W. A
 aquatica Poll.
 uliginosa Roth.
 Dilleniana Leers.
 — arenaria L. A
 * — glauca With. A
 palustris Retz.
 * — graminea L. C
 * — *Holostea* L. C
 — multicaulis L. C
 cerastoides Wulf.
 * — nemorum L. C
 * *Stellera passerina* L. A
Sterculia platanifolia L. D
 hermaphrodita Cav.

Sterculia:

Firmiana chinensis Me
dicus.

Sternbergia colchiciflora
W. C

Stevia Eupatoria W. C
purpurea Pers.

Mustelia Eupatoria Spr.

— *ivaefolia* W. C

— *hyssopifolia* Cav. C

— *ovata* W. En. C

paniculata H. Paris.

— *pedata* Cav. A

— *purpurea* W. C

— *serrata* Cav. C

Ageratum punctatum

Jacq.

Stewartia Malacodendron

L.

Stipa Aristella L. C

Agrostis bromoides L.

Mant.

*— *capillata* Gaud. C

juncea β Lam.

— *pennata* L. C

— *juncea* L. C

— *tortilis* Desf. A

humilis Brotero.

seminuda Vahl.

paleacea Smith.

Stratiotes Aloides W. C

Struthiola erecta Thunb. D

glabra L. Mant.

tetragona Retz.

Passerina dodecandra L.

— *virgata* Thunb. D

pubescens L. Mant.

Stylidium fruticosum

Brown. D

Styphelia lanceolata Smith.

D

Ardisia acerosa Gaertn.

Epacris fasciculata

Forst.

— *juniperina* L. Suppl.

Styrax officinale L. D

Swertia perennis L. C

Symphoricarpos vulgaris

W. En. D

Lonicera Symphoricar-

pos L.

Symphitum asperrimum M.

B. C

— *cordatum* Kit. C

pannonicum Pers.

— *bullatum* Horn. C

*— *officinale* L. C

— *orientale* L. C

— *tauricum* W. En. C

orientale M. B.

— *tuberosum* L. C

Syringa chinensis W. arb.

D

Rothomagensis Duh. arb.

dubia Pers.

— *persica* L. D

— — β . fl. albo

— — γ . laciniata

*— *vulgaris* L. D

— — β . fl. albo

— — γ . flore purpureo

— — δ . fl. rubro maxi-

mo.

T.

Tagetes coronopifolia W.

En. suppl. A

— *erecta* L.

— *lucida* W.

Z

- Tagetes minuta* Hort. Cliff. A
 — *patula* L. A
 — *tenuifolia* W. A
Talinum arachnoides Ait. D
Portulaca arachnoides Haw.
Anacampseros arachnoides Sims.
 — *cuneifolium* W. D
 — *filamentosum* Ait. D
Portulaca filamentosa Haw.
Anacampseros filamentosa Sims.
 — *patens* W. D
Portulaca paniculata Jacq. Amer.
 — *patens* Jacq. hort.
Rulingia patens Ehrh.
 — — β . *Talinum reflexum* Cav. D
 — *retusum* W. En. D
Tamarindus indica L. D
Tamarix africana Desf. D
 — *gallica* L. D
 * — *germanica* L. D
Tanacetum annuum L. A
 — *sibiricum* W. C
 — *snffruticosum* L. D
 * — *vulgare* L. C
 — — β . *crispum*
Tarchonanthus camphoratus L. D
 * *Taxus baccata* L. D
 — — *fol. variegatis*
 — *macrophylla* W. D
Telephium Imperati L. C
Tenoria baldensis Spr. C
Bupleurum baldense Turr.
- Tenoria coriacea* Spr. D
Bupleurum coriaceum Ait.
 — *fruticosa* Spr. D
Bupleurum fruticosum L.
Terminalia Catappa W. D
Tetragonia echinata Ait. A
 — *expansa* Ait. A
halimifolia Forst.
japonica Thunb.
Demidovia tetragonoides Pall.
Teucrium abutiloides L'Herit. D
macrophyllum Lam.
 — *asiaticum* Jacq. D
 — *betonicum* Ait. D
betonicaefolium Jacq.
canescens Forst.
maderiense Lam.
 * — *Botrys* L. A
 — *campanulatum* L. C
 — *canadense* L. C
 — *capitatum* L. C
Belion Schreb.
 * — *Chamaedrys* L. C
 — *cubense* L. C
 — *flavum* L. D
 — *fruticans* L. D
 — *hyreanicum* L. C
 — *Laxmanni* L. C
 — *lucidum* L. D
 — *Marum* L. D
 — *massiliense* Jacq. D
 * — *montanum* L. C
supinum Schrad. Journ.
 — *multiflorum* Schreb. D
 — *orientale* L. C
 — *Polium* L. D

Teucrium:

- Teuthrion* Schreb.
 — *pyrenaicum* Schreb. C
 — *regium* Schreb. D
 * — *Scorodonia* L. C
 * — *Scordium* L. C
 — *virginicum* L. C
Thalia cannaeformis W. C
dealbata H. Paris.
Thalictrum acuminatum
 Spr. C
 — *alpinum* L. C
 — *angustifolium* L. C
 — *aquilegifolium* L. C
 — *concinnum* W. En. C
 — *Cornuti* All. C
 — *contortum* L. C
 — *diffusum* Schrad. C
 — *discolor* W. C
 — *divaricatum* W. En. suppl. C
 — *elatum* Jacq. C
 * — *flavum* L. C
 — — *β. lucidum*
 — *flexuosum* H. Vindob. C
 — *foetidum* L. C
saxatile Vill.
 * — *galioides* Nestler C
angustifolium β galioi-
 des Dec.
 — *glaucescens* W. En. C
 suppl. C
speciosum β glaucescens
 Pers.
 — *laserpitiiifolium* W. C
 — *lucidum* L. C
 * — *majus* L. C
 — *medium* Jacq. C
 * — *minus* L. C
 — *nigricans* Jacq. C

- Thalictrum nutans* W. En. C
 — *oligospermum* H. Gor. C
 — *polygamum* W. En. C
 — *petaloideum* L. C
 — *purpurascens* L. C
 — *rugosum* Ait. C
 — *ruthenicum* H. Goett. C
 — *sibiricum* L. C
 — *speciosum* W. En. C
 suppl. C
glaucum H. Paris. C
 — *simplex* L. C
 — *squarrosum* Stephan C
 — *tuberosum* L. C
Thapsia villosa L. et Spr. C
Thea Bohea L. D
 — *viridis* L. D
Theligonum Cynocambol. A
Theobroma Gujanensis W. D
 * *Thesium alpinum* L. C
 * — *linophyllum* L. C
Thlaspi alliaceum W. A
 * — *alpestre* L. B
 — *alpinum* Jacq. C
 * — *arvense* L. A
 * — *bursapastoris* L. A
 — *ceratocarpon* L. A
 — *hirtum* L. B
 * — *montanum* L. C
praecox Jacq.
 * — *perfoliatum* L. A
 — *saxatile* L. B C
Aethionema saxatile Ait.
 * *Thrinicia hirta* Röth. C
Apargia hirta Hoffm.
Leontodon hirtum L.
 — *hispida* W. C
Leontodon hispidum L.
Apargia hispida W. Sp.
Thuja articulata Duh. arb. D

- Thuja cupressoides* Willd. D
aphylla Hortul. D
— *occidentalis* L. D
— — *β. odorata*
— *orientalis* L. D
— — *β. plicata* Lod-
dig. Cat.
Thunbergia fragrans Roxb. D
Thymbra ciliata Desf. D
— *spicata* L. D
**Thymus acinos* L. A
— *adscendens* Bernh. D
— *aegyptiacus* Bernh. C
*— *angustifolius* Pers. C
Serpyllum α. Poll.
— *alpinus* L. C
Acinus alpinus Pers.
— *anstriacus* Bernh. C
*— *calamintha* Smith. C
Melissa Calamintha L.
— *citriodorus* Gmel. C
— *elongatus* Schrad. C
— *filiformis* Ait. D
Zygis filiformis Pers.
— *glabrescens* W. C
— *grandiflorus* W. C
Calamintha grandiflora
Pers.
Melissa grandiflora W.
Sp.
— *graveolens* M. B. C
— *hybridus* Schreb. C
*— *lanuginosus* W. D
Serpyllum γ. L.
— *lucidus* W. D
— *Marschallianus* W. C
— *mastichina* L. D
— *marifolius* Cav. D
— *montanus* Kit. D
- Thymus:*
pannonicus All.
— *melissoides* Vahl. C
— *Nepeta* Smith. C
Calamintha Nepeta Pers.
Melissa Nepeta L.
— *patavinus* Ait. AB
— *rotundifolius* C
Acinus rotundifolius
Pers.
*— *serpyllum* L. D
— *vulgaris* L. D
Tiarella cordifolia L. C
Tilia alba Ait. D
argentea Hortul.
nivea Hortul.
rotundifolia Düh.
tomentosa Moench.
— *americana* L. D
carolina Wangenh.
hollandica Du Roi.
*— *europaea* L. D
grandifolia Hoffm.
platyphyllos Scop.
— — *β. corallina* Ait.
*— *microphylla* W. En. D
cordata Mill. dict.
europaea β.
parvifolia Hoffm.
— *pubescens* Ait. D
americana Wangenh.
caroliniana Mill. dict.
Tillandsia lingulata Jacq. C
Tolpis atissima Pers. C
Crepis ambigua Balb.
— *altissima* ej.
— *umbellata* Bertoloni B
Tordylium apulum L. et
Spr. A

- Tordylium lusitanicum* W. En. A
 — officinale L. et Spr. A
 — syriacum L. et Spr. A
 **Torilis Anthriscus* Spr. B
 Tordylium anthriscus L.
 Caucalis anthriscus Roth
 — nodosa Spr. A
 Tordylium nodosum L.
 Caucalis nodosa Ait.
 *— helvetica Spr. A
 Caucalis arvensis Huds.
 — helvetica Murr.
 — infesta Curt.
 — segetalis Thuill.
 — infesta Spr. A
 Scandix infesta L.
 **Tormentilla erecta* L. C
 Potentilla Tormentilla
 Scop.
 — reptans L. C
 Potentilla nemoralis
 Nestler Pot.
Tournefortia cymosa Jacq. D
 macrophylla La mark.
 — hirsutissima Swartz. D
 — mutabilis Vent. D
 — volubilis L. D
 scandens W. En.
Trachelium coeruleum L. C
Tradescantia discolor Sm. C
 spathacea Swartz.
 — cristata Jacq. A
 Commelina cristata L.
 — erecta Cav. A
 bifida Roth Cat.
 undulata Vahl.
 — rosea Pers. C
- Tradescantia undata* W. En. A
 — virginica L. C
 — — flore albo
Tragia volubilis L. D
 scandens Brown.
Tragium Columnae Spr. B
 Pimpinella Tragium
 Lam.
 — *petraea* W. herbar.
 — peregrinum Spr. B
 Pimpinella peregrina M.B.
 — *hispida* Loisel.
 — tauricum H. Erf. B
Tragopogon angustifolius
 W. B
 — canus Kit. B
 — crocifolius L. B
 — dubius Horn. B
 *— majus Jacq. B
 *— orientale L. B
 — parviflorus Horn. B
 — porrifolius L. B
 *— pratensis L. B
 — undulatus Jacq. B
 — villosus L. B
 **Trapa natans* L. A
Treyirana coccinea W. En. C
 Achimenes coccinea Pers.
 Columnnea erecta Lam.
 Cyrilla pulchella L'Herit.
 Gesneria pulchella Swartz
 Sparaxis grandiflora
 Ker.
Trianthema monogyna L. Mant. A
 portulacastrum L.
Tribulus maximus L. A
 — terrestris L. A

<i>Trichosanthes</i> Anguina L.		<i>Trifolium</i> hispidum Desf. A	
	A	*— hybridum L.	C
<i>Anguina sinensis</i> Mich.		— incarnatum L.	A
<i>Trientalis</i> europaea L.	C	— involucratum W.	A
* <i>Trifolium</i> agrarium L.	A	— lappaceum L.	A
<i>aureum</i> Poll.		— Lupinaster L.	C
— albidum W.	A	<i>Neesia</i> <i>Lupinaster</i> Spr.	
— alexandrinum W.	A	<i>Pentaphyllum</i> <i>Lupinaster</i>	
*— alpestre L.	C	<i>ster</i> Pers.	
— alpinum L.	C	— maritimum Smith.	C
— angulatum Kit.	A	— Michelianum Savi	A
— angustifolium L.	A	— minus H. Erf.	A
— aristatum Balb.	A	— Molineri Balb.	A
*— arvense L.	A	*— montanum L.	C
— armenium W.	A	— noricum Wulf.	C
— badium Schreb.	A	*— ochroleucum L.	C
— Bocconi Horn.	A	— pallidum Kit.	A
*— campestre Schreb.	A	— pannonicum L.	C
<i>agrarium</i> Poll.		— parviflorum Ehrh.	A
<i>procumbens</i> Smith.		<i>strictum</i> Roth.	
— caespitosum W.	C	<i>Melilotus</i> <i>parviflora</i> Pers.	
— clypeatum L.	A	— pensylvanicum W. En.	C
— diffusum Kit.	A		
<i>circumcissum</i> Pers.		— pictum Roth Cat.	A
<i>purpurascens</i> Roth.		*— pratense L.	C
— decipiens Horn.	A	*— procumbens L.	A
— divaricatum H. Goett.	A	— purpureum Lois.	A
		— recurvum Kit.	B
— elegans Savi	A	— reflexum L.	C
— elongatum W.	A	*— repens L.	C
— expansum Kit.	A	— resupinatum L.	A
*— filiforme L.	A	*— rubens L.	C
<i>procumbens</i> Poll.		— — fl. albo.	
*— flexuosum Jacq.	C	— saxatile All.	C
<i>medium</i> W.		<i>thymiflorum</i> Vill.	
— formosum Sauv.	A	— scabrum L.	A
*— fragiferum L.	C	— spumosum L.	A
— gemellum W.	A	<i>apulum</i> ? Hortul.	
<i>ligusticum</i> Balb.		— spadiceum L.	A
— globosum L.	A	— squarrosus L.	A
— glomeratum L.	A	— stellatum L.	A

- Trifolium strictum* Kit. A
 — *suaveolens* W. En. A
 — *subterraneum* L. A
 — *supinum* H. Erf. B
 * — *striatum* L. A
 scabrum Pollich.
 — *tenue* W. En. A
 — *tomentosum* L. A
 * *Triglochin maritimum* L. C
 * — *palustre* L. C
Trigonella cancellata H.
 Par. A
 — *corniculata* L. A
 — *esculenta* W. En. A
 — *Foenum-graecum* L. A
 — *hybrida* Dec. C
 — *hamosa* L. A
 — *media* H. Madrit. A
 — *monspeliaca* L. A
 — *pinnatifida* Cav. A
 laciniata H. Paris.
 — *polycerata* L. A
 — *ruthenica* L. C
 — *spinosa* L. A
 — *striata* L. A
Triplaris americana Vahl.
 D
Tripsacum dactyloides L.
 — *hermaphroditum* L. A
 — *monostachion* W. H.
 Berol. A
Colladea monostachya
 Pers. —
Triticum aestivum L. A
 sativum Lam.
 cereale Schrank.
 — *biunciale* Vill. (excl.
 Syn.) A
 Brachypodium biunciale
 Sch. et R.
 — *Cervallus* Lagasc. A
Triticum compactum Host A
 — — β . *aristatum*
 — *cristatum* Schreb. A
 Bromus cristatus M. B.
 Agropyrum cristatum
 Sch. et R.
 — *creticum* Sch. et S.
 Secale creticum L.
 — *densiflorum* W. En. C
 Agropyrum densiflorum
 Sch. et R.
 * — *dumetorum* Schreb. C
 repens var: *dumetorum*
 Sch. et R.
 — *durum* Desf. A
 villosum Host.
 — *elegans* Spr. C
 — *elongatum* Host. C
 giganteum Retz.
 juncum β *giganteum*
 Roth.
 Agropyrum giganteum
 Sch. et R.
 — *glaucum* Dec. C
 juncum β Lam.
 intermedium γ Gaud.
 Agropyrum glaucum
 Sch. et R.
 — *hordeiforme* Host. A
 — *hybernum* L. A
 vulgare β *hybernum* W.
 * — *imbricatum* Lam. C
 repens γ *imbricatum* Sch.
 et R.
 — *juncum* Schrad. C
 farctum Viviani.
 glaucum Dec. Synops.
 Bromus truncatus Scop.
 Agropyrum juncum P.
 de Beauv.
 — *littorale* Host. C

- Triticum maritimum* L. A
Brachypodium maritimum Sch. et R.
Festuca lanceolata Forsk.
— *dichotoma* Ej.
— *maritima* Dec.
— *monococcum* L. A
— *molle* Host. A
— *patulum* W. En. A
planum Desf.
squarrosus Roth.
Bouanapartis Spr.
Secale pungens Pers.
— *pectinatum* M. B. C
cristatum Pers.
Agropyrum pectiniforme Sch. et R.
— *pilosum* Scenus A
— *Poa* Dec. A
tenellum L.
biunciale Vill.
Brachypodium Poa Sch. et R.
— *polonicum* L. A
glaucum Moench.
— *prostratum* Ait. A
pumilum L. Suppl.
Secale prostratum Pers.
Agropyrum prostratum Sch. et R.
— *pumilum* P. de Beauv.
* — *repens* L. C
Agropyrum repens P. de Beauv.
— *rigidum* Schrad. C
juncum Lam.
intermedium α. Gaud.
Agropyrum rigidum Sch. et R.
— *sativum* L. A B
vulgare W. En.
- Triticum simplex* H. Vind.
— *sibiricum* W. En. C
imbricatum Host.
Agropyrum sibiricum Sch. et R.
— *Spelta* L. A B
— — β. *rufescens*
— *tenellum* Lam. A
Nardus Dec.
Brachypodium tenellum Sch. et R.
— *turgidum* W. En. A B
— *unilaterale* L. A
Festuca unilateralis Schrad.
Brachypodium unilaterale Sch. et R.
— *variegatum* Fischer. C
— *Zea* Host. A
elymoides Horn.
Tristania nereifolia Brown. D
Melaleuca nereifolia Sims.
— *salicifolia* Andr.
Triumfetta annua W. A
— *Lappula* L. D
— *semitriloba* Jacq. D
villosa Brown.
Trollius aconitifolius H. Berol. C
— *americanus* Mühlenb. C
laxus Salish.
— *asiaticus* L. C
sertiflorus Salish.
* — *europaeus* L. C
sphaericus Salish.
connivens Moench.
globosus Lam.
— *tauricus* H. Berol. C

<i>Tropaeolum hybridum</i> L.	D	<i>Tussilago alpina</i> L.	C
— majus L.	A	— anandria L.	C
— minus L.	A	<i>Perdicium Anandria</i>	
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	C	Brown.	
— — plena		— discolor Jacq.	C
— persica L.	C	<i>alpina</i> Scop.	
— pubescens W. En. suppl.	C	<i>alpina</i> β. L.	
— suaveolens Roth.	C	*— Farfara L.	C
*— sylvestris L.	C	— fragrans Vill.	C
— turcica W. En. suppl.	C	<i>suaveolens</i> Hortul.	
<i>Turnera racemosa</i> W.	A	— nivea W.	C
— ulmifolia L.	D	<i>frigida</i> Vill	
<i>Turritis alpina</i> W.	B	<i>spuria</i> Schranck.	
*— glabra L.	B	*— Petasites Hoppe	C
<i>Arabis perfoliata</i> Lam.		mas. <i>Tussilago Petasites</i>	
— patula W.	A	L.	
— stenopetala W. En.		*fam. — <i>hybrida</i> L.	
suppl.	C	— spuria W.	C
— stricta All.	B	<i>tomentosa</i> Hoppe.	
<i>Tussilago alba</i> L.	C	* <i>Typha angustifolia</i> L.	C
<i>ramosa</i> Hoppe.		*— <i>latifolia</i> L.	C
		— minima W.	C

U.

<i>Ulex europaeus</i> L.	D	<i>Ulmus</i> :	
<i>Ulmus americana</i> L.	D	<i>podunculata</i> Foug.	
*— campestris L.	D	— nemoralis Ait.	D
<i>nuda</i> Ehrh.		— parvifolia Jacq.	D
<i>scabra</i> β. Du Roi.		<i>polygama</i> Richard.	
— — α. fol. variegatis		<i>Planera Richardi</i> Mich.	
— — β. crispa		<i>Rhamnus carpinifolius</i>	
— — γ. latifolia		Pall.	
— — δ. pumila		— pendula H. Paris.	
*— effusa W.	D	<i>americana</i> γ <i>pendula</i>	
<i>campestris</i> Flor. dan.		Ait.	
<i>ciliata</i> Ehrh.		*— suberosa Moench.	D
<i>glabra</i> Mill. diet.		<i>alata</i> Mich.	
<i>hollandica</i> Du Roi:		<i>hollandica</i> Münchh.	
<i>octandra</i> Schkuhr:		<i>sativa</i> Du Roi.	

<i>Ulmus:</i>		<i>Urtica cylindrica</i> L.	C
<i>tetrandra</i> Schrank.		*— <i>dioica</i> L.	C
<i>Uniola latifolia</i> Mich.	C	— <i>Dodartii</i> L.	A
<i>paniculata</i> Hortul.		— <i>nivea</i> L.	C
<i>Urena lobata</i> L.	D	— <i>pilulifera</i> L.	A
— <i>sinuata</i> L.	D	*— <i>urens</i> L.	A
<i>Urtica aestuans</i> L.	A	* <i>Utricularia intermedia</i>	
— <i>angustifolia</i> Fischer.	C	Hayne.	C
— <i>baccifera</i> L.	D	*— <i>minor</i> L.	C
<i>frutescens</i> Brown.		*— <i>vulgaris</i> L.	C
— <i>balearica</i> L.	A	<i>Uvularia amplexifolia</i> L.	C
— <i>caracasana</i> Jacq.	D	— <i>chinensis</i> Ait.	D
— <i>canadensis</i> L.	C	— <i>grandiflora</i> Smith.	C
— <i>cannabina</i> L.	C		
— <i>crassifolia</i> W.	D		

V.

<i>Vaccinium arboreum</i> H.		<i>Valeriana montana</i> L.	C
Cels.	D	*— <i>officinalis</i> L.	C
— <i>corymbosum</i> L.	D	— — <i>γ. tenuifolia</i> Vahl.	C
*— <i>Myrtillus</i> L.	D	— <i>Phu</i> L.	C
*— <i>Oxycoccos</i> L.	D	— <i>pyrenaica</i> L.	C
*— <i>uliginosum</i> L.	D	— <i>rubra</i> L.	C
*— <i>Vitis-idaea</i> L.	D	<i>Centranthus ruber</i> Dec.	
<i>Valantia cucullaria</i> L.	A	— <i>repens</i> Host.	C
— <i>hispida</i> L.	A	— <i>saliunca</i> All.	C
— <i>muralis</i> L.	A	<i>supina</i> Dec.	
— <i>taurica</i> Pall.	A	<i>celtica</i> Vill. (excl. Syn.)	
<i>Valeriana angustifolia</i> All.	C	— <i>sambucifolia</i> Mikan.	C
<i>monandra</i> Vill.		<i>altissima</i> Hornem.	
<i>rubra</i> β <i>angustifolia</i> L.		— <i>saxatilis</i> Jacq.	C
<i>Centranthus angustifolius</i> Dec.		— <i>tripteris</i> L.	C
— <i>Calcitrapa</i> L.	A	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	C
<i>Centranthus calcitrapa</i>		<i>Vanilla aromatica</i> W.	D
Dufr.		<i>Epidendrum Vanilla</i> L.	
— <i>celtica</i> L.	C	— <i>scandens</i> Brown.	
<i>saxatilis</i> Vill.		<i>Varronia alba</i> Pers.	D
*— <i>dioica</i> L.	C	— <i>bullata</i> Swartz.	D
		— <i>martinicensis</i> ? L.	D
		<i>Vella annua</i> L.	A

- Vella Pseudo-Cytisus* L. D
Velezia rigida L. A
Veltheimia glauca Jacq. C
Aletris glauca Ait. Ed. I. C
— *pumila* W. C
Tritoma pumila Ait. C
— *sarmentosa* Pers. C
Tritoma media Curt. C
Aletris sarmentosa Andr. C
— *Uvaria* W. C
Tritoma Uvaria Ait. C
Aletris Uvaria L. C
— *viridifolia* W. C
Aletris capensis L. C
Veratrum album L. C
— *lobelianum* Bernh. C
— *nigrum* L. C
— *viride* Ait. C
album Mich. C
Verbascum acuminatum Schrad. B
— *album* Besser Cat. B
— *austriacum* Schrad. B
*— *Blattaria* L. B
— *blattarioides* Lam. B
— *chrysostalostemon* Spr. B
— *condensatum* Schrad. B
— *crassifolium* Dec. B
— *cuspidatum* Schrad. B
— *elongatum* W. B
— *ferrugineum* Ait. B
— *floccosum* Kit. B
— *glabrum* W. En. B
— *Hornemanni* Besser Cat. B
*— *Lychnitis* L. B
*— — *fl. albo* album Mill. C
— *macranthon* Linck. B
— *mixtum* Besser Cat. B
Verbascum montanum Schrad. B
— *nemorosum* Schrad. B
*— *nigrum* L. B
— *orientale* W. En. suppl. B
— *ovatum* Tenore B
— *ovalifolium* Ait. B
— *phoeniceum* L. B
*— *phlomoides* L. B
— *puniceum* Schrad. B
— *pyramidatum* M. B. B
*— *pulverulentum* Vill. B
— *repandum* W. B
— *rugulosum* M. B. B
— *sinuatum* L. B
— *speciosum* Schrad. B
*— *Thapsus* L. B
— *thapsoides* L. B
— *undulatum* Lam. B
Verbena Aubletia L. AB
Bucknera canadensis L. C
Glandularia carolinien-
sis Gmel. syst. C
Verbena grandiflora Mich. C
— *tetrandra* W. Sp. C
— *bonariensis* L. C
trichotoma Moench. C
— *bracteosa* Mich. C
— *erinoides* W. En. A
— *caroliniana* L. C
— *hastata* L. C
— *mexicana* L. C
Priva mexicana Pers. D
— *nodiflora* W. D
Zapania nodiflora Pers. C
Lippia nodiflora Mich. C
Blaeria nodiflora Gaertn. C
*— *officinalis* L. A
— *paniculata* Lam. C

- Verbena rugosa* W. En. C
angustifolia Mich. C
 — *spuria* L. C
 — *stricta* Vent. C
rigens Mich. D
 — *triphylla* W. D
Aloysia citriodora Pers. C
 — *urticifolia* L. C
Verbesina alata L. C
 — *dichotoma* W. A
 — *gigantea* Jacq. D
pinnatifida Swartz. A
 — *nodiflora* W. A
Synedrella nodiflora Pers. C
 — *serrata* Cav. C
Vernonia anthelmintica W. A
Conyza anthelmintica L.
 — *indica* Vaill. C
 — *noveboracensis* W. C
Serratula noveboracensis L. C
 — *praealta* W. C
Serratula praealta L. A
Veronica acmifolia L. A
romana All. A
 *— *agrestis* L. A
 — *alpina* L. C
integrifolia W. C
rotundifolia Schrank. C
saxatilis Poiret. C
pygmaea Salisb. C
 — *amethystina* W. En. C
 *— *Anagallis* L. C
 — *aphylla* L. C
subacaulis Lam. C
grandiflora Gaertn. A
 *— *arvensis* L. A
romana Smith. C
acinifolia W. prodr. C
- Veronica arguta* Schrad. C
 — *australis* Schrad. C
 — *austriaca* L. C
multifida Schmith boh. C
 — *azurea* Schott. C
 *— *Beccabunga* L. C
 — *bellidioides* L. C
 — *caucasica* M. B. C
 *— *Chamaedrys* L. C
 — *complicata* Hoffm. C
 — *crassifolia* Kit. C
 — *crenulata* Vahl. C
 — *crista-galli* Steven AB
 — *Cymbalaria Bertol.* C
cymbalariaefolia Vahl. D
 — *decussata* Ait. D
 — *dentata* Schrad. C
Teucrium Host.
 — *β. angustifolia* Vahl. C
 — *digitata* Vahl. C
succulenta Smith. C
chamaepithyoides Lam. C
 — *elatior* W. En. C
 — *exaltata* Host. C
 — *filiformis* Smith. A
 — *foliosa* Kit. C
brevifolia M. B. C
maritima β. W. C
nitida β. Ehrh. C
spuria γ. Spreng. D
 — *fruticosa* L. D
 — *gentianoides* Vahl. C
Buxbaumiana Pall. C
 — *glabra* Ehrh. C
 — *grossa* Martius. C
 *— *hederifolia* L. A
 *— *hybrida* L. C
 — *Jacquini* Schott. C
multifida Ait. (excl. Syn.) C

Veronica :

- austriaca* W. et Schrad.
 — *incana* Vahl. C
 — *incisa* Ait. C
 — *laciniata* Ait. C
 * — *latifolia* L. C
Teucrium Poll.
pseudo Chamaedrys Jacq.
 fl. aust.
 * — *longifolia* L. C
 maritima Smith.
 ciliaris Hoffm.
 spuria Schkuhr.
 — *maritima* L. C
 — *media* Schrad. C
 longifolia Roth.
 — *melissaefolia* Poiret. C
 — *micrantha* Hoffm. C
Teucrium Bretero.
 — *mollis* Zea. C
 * — *montana* L. C
 — *monstrosa* Hortul. C
 cristata Bernh.
 longifolia ? *monstrosa*
 — *multifida* M. B. C
 * — *officinalis* L. C
Tournefortii Schmidt.
 — *orchidea* Cranz. C
 cristata Bernh.
 hybrida M. B.
 — *orientalis* Ait. C
 heterophylla Salish.
 austriaca β L.
 taurica W.
 — *pallida* Horn. C
 — *paniculata* Pall. C
 — *peregrina* Schrad. A
 romana L.
 caroliniana Walth.
 carnosula Lam.
 marylandica Murr.

Veronica :

- pallescentes* Gatereau.
 — *persicifolia* Schott. C
 — *pinnata* W. En. C
 — *polymorpha* W. En. C
 — *Ponae* Gouan. C
sempervirens Lam.
pumila All.
 * — *praecox* All. A
 acinifolia Schleich.
 ocymifolia Thuill.
 segetalis Pers. in Ust.
 annal.
 * — *prostrata* L. C
 — *pulchella* Bernh.
 — *ruthenica* H. Vindeb. C
 — *saxatilis* Schrad. D
 fruticulosa Smith.
 — *Schmidtii* Sch. et R. C
 paniculata W. (excl.
 Syn. Poll.)
 dentata Schmidt. boh.
 * — *scutellata* L. C
 * — *serpillifolia* L. A
 — *sibirica* Vahl. C
 — *spuria* Vahl. C
 * — *spicata* L. C
 * — — *fl. incarnato*
 — *Teucrium* L. C
 * — *triphyllos* L. A
 digitata Lam.
 — *urticaefolia* Jacq. C
 latifolia Lam.
 galeopsifolia Gilib.
 * — *verna* L. A
 Bellardi All.
 succulenta Smith.
 polygonoides Lam.
 pinnatifida Lam.
 — *virginica* L. C

- Veronica villosa* Vahl. C
 — *Waldsteiniana* Schott C
Vestia lycioides W. En. D
Periphragmos foetidus
 Ruitz.
Viburnum acerifolium L. D
 — *cassinoides* Ait. D
glaberrimum Mich.
 — *chinense* Spec. nova D
 — *dentatum* L. D
 — — α . *lucidum* Ait.
 — — β . *pubescens*
 Ait.
 — *laevigatum* Ait. D
cassinoides Du Roi.
 * — *Lantana* L. D
 — — α . *europaeum* Ait.
 — — β . *grandiflorum*
 Ait.
 — — γ . *fol. variegatis*
 — *Lentago* L. D
 — *nudum* Ait. D
 * — *Opulus* L. D
 — — α . *europaeum* Ait.
 — — β . *americanum* Ait.
 — — γ . *roseum* Ait.
 — *prunifolium* L. D
Lentago Moench.
 — *punicifolium* H. Par. D
 — *pyrifolium* H. Par. D
 — *Tinus* L. D
 — — α . *hirtum* Ait.
 — — β . *lucidum* Ait.
 — — γ . *strictum* Ait.
 — — δ . *fol. variegatis*
 * *Vicia angustifolia* Roth. A
sativa β *nigra* L.
 — *amphicarpa* Dorth. B
 — *articulata* Hornem. A
- Vicia bacca* Moench. A
 — *bicolor* W. En. suppl. A
 — *benghalensis* L. A
 — *biennis* L. B
 — *bithynica* L. A B
 — *boetica* Schousb. A
 * — *cassubica* L. C
multiflora Poll.
Gerardi Jacq.
 — *cordata* Wulf. A
 * — *Cracca* L. C
 — *dumetorum* L. C
 * — *Ervilia* W. A
Ervum Ervilia L.
 — *Faba* L. A
 — *ferruginea* Besser Cat. A
 — *globosa* W. A
 — *grandiflora* Scop. B
lupanensis Schleicher.
 — *hirta* Balb. A
 * — *lathyroides* Poll. A
Ervum soloniense L.
 * — *lutea* L. A
 — *leucosperma* M. B. A
 — *megalosperma* M. B. A
 — *Michauxii* Spr. A
 — *monadelpha* Roth. A
serratifolia Jacq.
 — *monantha* Retz. A
calcarata Desf.
 — *narbonensis* L. A
 — *nissoliana* L. A
 — *onobrychioides* L. A
 — *oroboides* Wulf. C
 — *pannonica* L. A
 — *peregrina* L. A
 * — *pisiformis* Jacq. C
 — *platycarpus* Roth. A
 — *polyphylla* Desf. C

- | | | | |
|------------------------------------|-----|--|---|
| <i>Vicia sativa</i> L. | A | <i>Viola lancifolia</i> β Ruppil | |
| *— <i>sepium</i> L. | C | All. | |
| — <i>sordida</i> Kit. | A | — <i>mirabilis</i> L. | C |
| — <i>striata</i> M. B. | A | *— <i>montana</i> L. | C |
| — <i>sylvatica</i> L. | C | *— — β . <i>persicifolia</i> | |
| *— <i>tenuifolia</i> Roth. | C | Hoffm. | |
| — <i>villosa</i> Roth. | A | — <i>obliqua</i> Ait. | C |
| <i>Vinca herbacea</i> Kit. | C | *— <i>odorata</i> Ait. | C |
| — <i>major</i> L. | D | — — α . <i>italica</i> | |
| *— <i>minor</i> L. | D | — — β . fl. albo | |
| — — fol. variegatis | | — — γ . fl. pleno | |
| — <i>rosea</i> L. | D | — <i>palmata</i> L. | C |
| — — fl. albo, fauce | | *— <i>palustris</i> L. | C |
| rubro. | | — <i>pinnata</i> L. | C |
| — — — fauce lu- | | — <i>Rothomagensis</i> W. En. | |
| teo. | | | C |
| <i>Viola arborescens</i> L. | D | <i>hispida</i> Lam. | |
| — <i>suberosa</i> Desf. | | — <i>sagittata</i> Ait. | C |
| *— <i>arvensis</i> Murr. | A | *— <i>tricolor</i> W. | A |
| — <i>tricolor</i> L. | | — — β . <i>suaveolens</i> | |
| *— <i>arenaria</i> Dec. | C | — <i>uliginosa</i> Schrad. | C |
| — <i>rupestris</i> Balb. | | — <i>Valderia</i> W. En. | C |
| — <i>Allioni</i> Pio. | | — <i>verticillata</i> W. En. | C |
| — <i>nummulariaefolia</i> Schleich | | — <i>Jonia verticillata</i> Pers. | |
| — <i>bannatica</i> Kit. | B C | — <i>Jonidium polygalaefo-</i> | |
| — <i>biflora</i> L. | C | <i>lium</i> Vent. | |
| — <i>calcarata</i> L. | C | — <i>Solea verticillata</i> Spr. | |
| — <i>canadensis</i> L. | C | — <i>Zoysii</i> Jacq. | C |
| *— <i>canina</i> L. | C | — <i>calcarata</i> β . Dec. | |
| — <i>cenisia</i> L. | C | — <i>Virgilia lutea</i> H. Cels. | D |
| — <i>cornuta</i> W. | C | — <i>Visnea Mocanera</i> L. | D |
| — <i>chrysantha</i> Schrad. | C | — <i>Vitex Agnus castus</i> L. | D |
| — <i>cucullata</i> Ait. | C | — <i>incisa</i> Lam. | D |
| — <i>glauca</i> M. B. | C | — <i>trifolia</i> L. | D |
| — <i>grandiflora</i> L. | C | — <i>bicolor</i> W. En. | |
| — <i>lutea</i> Dec. | | — <i>integerrima</i> Mill. dict. | |
| *— <i>hirta</i> L. | C | — <i>ovata</i> W. | D |
| — <i>lutea</i> Smith. | C | — <i>Vitis arborea</i> L. | D |
| — <i>grandiflora</i> Huds. | | — <i>hederacea</i> W. | D |
| — <i>lactea</i> Smith. | C | — <i>Hedera quinquefolia</i> L. | |
| — <i>lancifolia</i> Dec. | | — <i>Cissus hederacea</i> Pers. | |

<i>Vitis</i> :		<i>Volkameria aculeata</i> L.	D
<i>Cissus quinquefolia</i> Desf.		— <i>buxifolia</i> W. En.	D
— <i>Labrusca</i> L.	D	— <i>inermis</i> L.	D
— <i>laciniosa</i> L.	D	— <i>ligustrina</i> Jacq.	D
*— <i>vinifera</i> L.	D	— — β . <i>longifolia</i>	
— <i>vulpina</i> L.	D		

W.

<i>Wachendorfia hirsuta</i> —		<i>Wendlandia</i> :	
Thunb.	C	<i>Androphylax scandens</i>	
— <i>thyrsiflora</i> L.	C	Wendl.	
<i>Waldsteinia geoides</i> Kit.	C	<i>Westringia rosmarinifor-</i>	
<i>Waltheria americana</i> L.	D	mis Smith.	D
<i>arborescens</i> Cav.		<i>rosmarinifolia</i> Hortul.	
<i>fruticosa</i> Brown.		<i>Cunila fruticosa</i> W.	
<i>indica</i> Jacq.		<i>Witsenia corymbosa</i> Ait.	C
<i>Wedelia minor</i> Dec.	A		
<i>Alcina ovalifolia</i> Lagase.		<i>Woodwardia radicans</i>	C
— <i>ovatifolia</i> W. En. suppl.		Swartz.	
an <i>Wed. minor</i> ?		<i>Blechnum radicans</i> L.	
— <i>perfoliata</i> W.	A	<i>Wulfsenia carinthiaca</i> Jacq.	C
<i>Alcina perfoliata</i> Cav.			
<i>Wendlandia populifolia</i>		<i>Paederota Wulfsenia</i>	
W.	D	Lam.	

X.

<i>Xanthium orientale</i> L.	A	<i>Xeranthemum inapertum</i>	
*— <i>Strumarium</i> L.	A	L.	A
— <i>spinosum</i> L.	A	— <i>sesamoides</i> Bot. Mag.	D
<i>Xenopoma obovata</i> auctore		<i>Elichrysum sesamoides</i>	
ignoto.	D	Ait.	
<i>Xeranthemum annuum</i> L.	A	— <i>virgatum</i> W.	D
— <i>argenteum</i>	D	<i>Helichrysum virgatum</i>	
<i>Elichrysum argenteum</i>		Pers.	
Thunb.		<i>Ximenesia encelioides</i> Cav.	A

Y.

<i>Yucca aloifolia</i> L.	D	<i>Yucca filamentosa</i> L.	D
— <i>draconis</i> L.	D	— <i>gloriosa</i> L.	D

Z.

<i>Zacintha verrucosa</i> W.	A	<i>Ziziphora dasyantha</i> M. B.	D
<i>Lapsana Zacintha</i> L.		<i>Puschkini</i> Adam.	
<i>Zamia integrifolia</i> Jacq.	D	— <i>hispanica</i> Vahl.	A
<i>Zanthorrhiza apiifolia</i> Ait.	D	— <i>serpillacea</i> M. B.	D
<i>Xanthorrhiza apiifolia</i>		<i>Mussini</i> Adam.	
Dietr. Lex.		— <i>spicata</i> Lagasc.	A
<i>Zanthoxylum fraxineum</i> W.	D	— <i>tenuior</i> L.	A
<i>ramiflorum</i> Mich.		<i>Zizyphus Lotus</i> W.	D
<i>Zea</i> Mays L.	A	<i>Rhamnus Lotus</i> L.	
— — <i>α. aegyptiaca</i>		— <i>Paliurus</i> W.	D
— — <i>β. altissima</i>		<i>Rhamnus Paliurus</i> L.	
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	A	<i>Paliurus aculeatus</i> Lam.	
<i>violacea</i> Cav.		— <i>sinensis</i> W.	D
— <i>multiflora</i> L.	A	<i>Rhamnus sinensis</i> Pers.	
— <i>pauciflora</i> L.	A	— <i>volubilis</i> W.	D
— <i>tenuiflora</i> W.	A	<i>Rhamnus volubilis</i> L.	
<i>revoluta</i> Cav.		— <i>vulgaris</i> W.	D
— <i>verticillata</i> W.	A	<i>Rhamnus Zizyphus</i> L.	
<i>hybrida</i> Hortul.		<i>Zygophyllum</i> Fabago L.	C
<i>Ziziphora capitata</i> L.	A	— <i>foetidum</i> W.	D
— <i>clinopodioides</i> Rudolph.	A	<i>retrofractum</i> Thunb.	
<i>acinoides</i> Amman.		— <i>Morgsana</i> L.	D
		— <i>sessilifolium</i> L.	D

N a c h t r a g.

- | | |
|---|--|
| <p><i>Acacia armata</i> Brown. D</p> <p>— <i>elata</i> Brown. D</p> <p>— <i>glandulosa</i> W. D</p> <p>— <i>Mimosa glandulosa</i> Vent. D</p> <p>— <i>suaveolens</i> D</p> <p>— <i>Mimosa obliqua</i> Jacq. D</p> <p>— <i>angustifolia</i> Jacq. H. D</p> <p>— <i>vera</i> D</p> <p><i>Acer austriacum</i> Hort. D</p> <p style="padding-left: 40px;">Vindob. D</p> <p>— <i>recurvatum</i> Bernh. D</p> <p><i>Achillea mongolica</i> Fischer C</p> <p><i>Achyranthes muricata</i> L. D</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>alternifolia</i> L. M.</p> <p><i>Aconitum intermedium</i> Dec C</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>neomontanum</i> W.</p> <p>— <i>ochroleucum</i> W. C</p> <p>— <i>pyramidale</i> Mill. dict. C</p> <p><i>Adenanthera pavonina</i> Jacq Coll. D</p> <p><i>Aira media</i> Gouan. C</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Deschampsia media</i> Sch. et Röm.</p> <p><i>Allium sibiricum</i> Pall. C</p> <p>— <i>triquetrum</i> Desf. C</p> <p>— <i>violaceum</i> W. C</p> <p><i>Anemone ochotensis</i> Fisch. C</p> <p><i>Androsace filiformis</i> Retz. A</p> <p><i>Anona</i>: nov. Spec. ex Brasilia. D</p> <p><i>Anthyllis pilosa</i> Pers. C</p> <p><i>Aquilicia sambucina</i> Cev. D</p> <p><i>Leea sambucina</i> W.</p> | <p><i>Arabis stenopetala</i> Bernh. C</p> <p><i>Aristolochia acuminata</i> W. D</p> <p>— <i>indica</i> W. D</p> <p><i>Artemisia caucasica</i> W. C</p> <p>— <i>subcanescens</i> W. C</p> <p><i>Assonia populnea</i> Cav. D</p> <p><i>Aspalathus ciliaris</i> W. D</p> <p><i>Asperula glauca</i> Besser. C</p> <p><i>Asplenium dentrix</i> nov. spec. C</p> <p><i>Aster prenanthoides</i> W. C</p> <p><i>Astragalus daguricus</i> W. C</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Oxytropis prostrata</i> Pers.</p> <p>— <i>gracilis</i> Bernh. C</p> <p>— <i>melilotoides</i> Pall. C</p> <p>— <i>onobrychis</i> L. β. tataricus C</p> <p><i>Athamanta rigida</i> Bernh. C</p> <p><i>Athropodium paniculatum</i> Brown. C</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Anthericum paniculatum</i> Andr.</p> <p>— <i>milleflorum</i> Redouté</p> <p><i>Avena argentea</i> W. C</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>distichophylla</i> Schrad.</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Trisetum argenteum</i> Schult. et Röm.</p> <p>— <i>pubescens</i> Schrad. C</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>sesquitertia</i> Linn. Mant.</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>pratensis</i> Gouan.</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Trisetum pubescens</i> Sch. et Röm.</p> |
|---|--|

- Avena* :
Trisetum sesquiterium
 Pal. de Beauv.
 B.
Banisteria : spec. nov. D
Bidens heterophylla W. D
Bignonia aequinoctialis W.
 D
 — *grandiflora* W. D
Blechnum : spec. nov. et
 Brasilia C
Botryceras laurinum Wild.
 Nat. Ges. D
Amyris nova species hort
 Cels.
Buddleja spec. nova D
 C.
Cactus fasciculatus Lam. D
 — *prismaticus* W. D
Campanula excisa Schlei-
 cher C
Cassia alata W. D
herpetica Jacq.
 — *ligustrina* W. D
Casuarina nodiflora W. D
Centaurea altaica Fisch. C
 — *cruenta* W. C
Chaptalia tomentosa Vent.
 H. Cels. C
Tussilago integrifolia
 Mich.
Perdicium semiflosculare
 Walt.
Chrysophyllum glabrum W.
 D
Cineraria sibirica L. C
 — — *β. bohemica*
Columnnea hirsuta W. D
 — spec. nov. D
Crataegus glabra W. D
Crinum strictum Bernh. C
Cynoglossum clandestinum
 Horn. B
flavum Rudolphi.
officinale Brot.
Cystopteris bulbifera
 Bernh. C
 D.
Delphinium hybridum Step.
 C
 — *spurium* Fisch. C
Desmanthus natans W. AB
Mimosa natans Roxb.
Neptunia oleracea Lour.
Dianthus Mussini Spr. C
 — *suaveolens* Spr. C
Dodonaea jamaicensis spec.
 nov. D
 — spec. nov. D
Dombeya acerifolia Hort.
 Cels. D
Drymia lanceolata spec.
 nov. C
 E.
Echites torulosa W.? D
Eryngium humile Cav. C
 — *rostratum* Cav. C
 F.
Fagara capensis Pers. D
 — *tragodes* Jacq. D
Ficus aggregata Pers. D
punctata Lam.
 — *microcarpa* Vahl. D
 — *aquatica* W. D
denticulata W.
heterophylla Linn. suppl.
Fumaria fabacea Retz. C
 G.
Galaxia ovata Jacq. C
Galium erectum Smith. C
Gardenia campanulata
 spec. nov. D

- Geum hirsutum* Mühlenb. C
 — *heterophyllum* H. Pab-
 lofsky C
Gladiolus roseus W. C
 Tritonia rosea Ait.
 — *capensis* Ker.
Gnaphalium concinnum W. D
 — *congestum* Lam. D
 — *dasyanthum* W. D
Gossypium indicum Lam. D
Grindelia sibirica Spr. C
 H.
Hakea florida Brown. D
Hebenstreitia cordata Spr. D
Hedysarum bupleurifolium W. D
 — *incanum* W. D
 — *latifolium* Hortul. D
 — *styracifolium* L. D
 — *triquetrum* L. D
Hibiscus macrophyllus
 Spec. nov. D
Hypericum elegans W. C
Hypoxis sobolifera Jacq. C
 I.
Ildenfonsia: spec. nov. et
 Brasilia D
Ipomea pubescens Bernh. D
Iris biglumis Vahl. C
**Isoetis lacustris* W. C
Iusticia periplocifolia Jacq. D
 — *plumbaginifolia* Jacq. fil. D
 — *tetragona* spec. nov. D
Ixia leucantha Jacq. C
 candida Redouté.
 — *maculata* L. C
 — *miniata* Jacq. C
- Ixia*:
 Tritonia miniata Ker.
 — *polystachya* Jacq. C
 — *quadrangula* Laroche. C
 L.
Limodorum fragrans Bot. Rep. C
Loddigesia oxalidifolia Ait. D
Lobelia cuneiformis Brown. C
 — *urens* L. C
Luzula Hostii Desf. C
Lycopodium alpinum L. C
 *— *complanatum* L. C
 — *dendroideum* W. C
 — *selaginoides* W. C
 *— *selago* L. C
Lythrum alatum Pursh. C
 M.
Malpighia volubilis Sims. D
Melaleuca tomentosa Hort. angl. D
Mentha balsamica Wild. En. C
Mesembryanthemum capitatum Haw. D
 — *cornutum* L. D
 — *elegans* Jacq. D
 — *flexuosum* Jacq. D
 — *geminatum* Haw. D
 — *multiflorum* Haw. D
 — *reflexum* Haw. D
 — *repens* L. D
 — *sinuosum* Haw. D
Mimosa adenanthera spec. nov. D
 — *nilotica* L. D
Myoporum ellipticum Brown. D

O.

Oreoselinum nigrum Hoffm.

C

Ornithogalum aureum Curt.

C

Ornithrophe asiatica spec.

nov.

D

Oxalis lupulinifolia Jacq.

C

— *speciosa* Jacq.

C

P.

Perilla marathrosma Spr.

D

Peucedanum serotinum

Pers.

C

Phalaris tuberosa Link.

C

Phyllanthus virosus Roxb.

D

Physalis aristata Ait.

D

Plantago humifusa Bernh.

C

Poa procumbens Curt.

C

Prunella hastaefolia Brot.

C

R.

Rhamnus micranthus Spec.

nov.

D

— *tinctorius* Kit.

D

Rhizophora Mangle. L.

D

Rosa ambigua Waiz.

D

— *suavis* W.

D

— *virginica* W.

D

S.

Salvia dominica Vahl.

C

— *lanceolata* Brouss.

D

Saxifraga aquatica Lapeyr.

C

adscendens W.*petraea* Gouan.*Saxifraga* controversa

Sternb.

C

— *planifolia* Lapeyr.

C

sedoides L.*muscoides* All.— *stenopetala* Dec.

C

Sedum nudum Ait.

C

Senecio delphinifolius Desf.

D

— *rosmarinifolius* Thunb.

D

Silene gypsophiloides Desf.

C

Sisyrinchium californicum

Ait.

C

Marica californica Ker.*Solanum* stellatum Ait.

D

— *subarmatum* W.

D

Sparaxis grandiflora Ker.

C

Ixia aristata W.— *holosericea* Jacq.— *grandiflora* Redouté*Spaerolobium* vimineum

Brown.

D

Stachys iberica M. B.

C

— *polystachya* Tenore.

C

Stapelia aristata Jacq.

C

— *lobata* Jacq.

C

T.

Tanacetum sibiricum Gmel.

Sib.

C

Thalictrum trigynum Fisch.

C

Thymus humifusus Bernh.

D

Tritonia rosea Ker.

C

V.

Villarsia ovata

C

W.	Z.
<i>Watsonia</i> stricta Ker. C	<i>Zieria</i> Smithii Andr. C
X.	<i>trifoliata</i> Hort. Cels.
<i>Xerotes</i> montana Brown. C	<i>Zingiber</i> xanthorrhizon Roxb. C

UB Wien



+AM553138605

